

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

29:18:150103, 29:18:150104

— номер кадастровой карты (или номера смежных кадастровых карт) (или),
являющейся(являющихся) территория(ями), на которой(на которых) ведется комплексные кадастровые работы

Дата подготовки карты-плана территории 29.11.2021

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике:

**Комитет по управлению муниципальным имуществом администрации муниципального образования «Устьянский муниципальный район»
Архангельской области, 1022901534974, 2922001477**

Имя государственной организации, осуществляющей функции, связанные с кадастровым учетом, регистрацией объектов недвижимости, кадастровым учетом, кадастровым планированием территории населенных пунктов, сбором, анализом, хранением, систематизацией сведений о состоянии территории, объектов недвижимости, предоставлением информации и документов, связанных с кадастровым учетом, регистрацией объектов недвижимости, кадастровым учетом, кадастровым планированием территории населенных пунктов

Постановление «Об утверждении карты-плана территории» № 6/п от 29.11.2021

— сведения об утверждении карты-плана территории

2. Сведения о кадастровом инженере:

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества) **Кокорин Игорь Александрович**

Страховой номер индивидуального лицевого счета: **13759207482**

Контактный телефон **+79214901007**

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: **165210, Архангельская область, Устьянский район, п. Октябрьский, пер. Светлый, д.5, кв.1; e-mail: kokorin291198@yandex.ru**

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров (СРО), членом которой является кадастровый инженер: **Ассоциация саморегулируемая организация «Балтийское объединение кадастровых инженеров»**

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: **17684**

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: **Общество с ограниченной ответственностью «Ледеист»**

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

Муниципальный контракт на выполнение комплексных кадастровых работ № 16 от 19.07.2021

Имя заказчика и реквизиты государственного контракта на выполнение комплексных кадастровых работ

Поисковые листы записей

4. Перечень документов, неопубликованных при подготовке карты-плана территории

№ п/п	Наименование документа	Решения документа
1	2	3
1	Об предоставлении координат геодезических пунктов	№ 03-37/126 от 02.08.2021
2	Кадастровый план территории	№ КУ ВИ-002/2021-10/1355657, от 06.08.2021
3	Кадастровый план территории	№ КУ ВИ-002/2021-10/1356748, от 06.08.2021
4	Решение Совета депутатов муниципального образования «Киземское» Устьянского района Архангельской области третьей сессии (тридцатая сессия) «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования «Киземское»	№ 208, от 29.12.2015
5	Решение Собрания депутатов муниципального образования «Устьянский муниципальный район» пятого созыва третьей сессии «О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования «Киземское» Устьянского муниципального района Архангельской области»	№ 559, от 22.12.2017
6	Решение Собрания депутатов муниципального образования «Устьянский муниципальный район» шестого созыва четвертая сессия «О внесении изменений в правила землепользования и застройки муниципального образования «Киземское» Устьянского муниципального района Архангельской области»	№ 56, от 21.12.2018

5. Сведения о геодезической основе, неопубликованной при подготовке карты-плана территории

Система координат: МСК-29

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Наружное обозначение пункта	Сведения о состоянии на <u>02.08.2021</u>	
			X	Y		Центр знака	Марка
1	2	3	4	5	6	7	8
1	пик 69 - вел. Угп. вел.	ОМС2	268698,23	3442386,39	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	пик 70 - вел. Угп. вел.	ОМС2	267472,35	3443444,91	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	пик 71 - вел. Угп. вел.	ОМС2	267529,15	3443018,03	Сохранился	Сохранился	Сохранился

Пояснительная записка

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратура)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратура)
1	2	3	4
1	Тахеометр электронный Leica FlexLine TS06 plus	48547-11, действителен 15.12.2016	Свидетельство о поверке № 2008836, выдано 19 ноября 2020 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	53818-13, действителен 18.06.2018	Свидетельство о поверке № С-ГСХ.08-07- 2021/77232822, выдано 08 июля 2021 г.
3	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 GNSS	53818-13, действителен 18.06.2018	Свидетельство о поверке № С-ГСХ.08-07- 2021/77232824, выдано 08 июля 2021 г.

7. Пояснения к разделам карты плана территории

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:18:150104:125

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п222У	-	-	268393.92	3441677.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п223У	-	-	268410.85	3441714.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п224У	-	-	268381.34	3441729.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п225У	-	-	268375.86	3441717.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п226У	-	-	268385.76	3441690.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п222У	-	-	268393.92	3441677.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:125

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
п/п,	п/п,	3	4	5
1	2			
н222У	н223У	40.70	-	-
н223У	н224У	32.74	-	-
н224У	н225У	12.66	-	-
н225У	н226У	28.56	-	-
н226У	н222У	31.04	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:125

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицеплено к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Строительная, д. 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина погрешности определения площади ($P \neq \Delta P$), м ²	1320 \pm 12,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^* M0^* P_{max}$; $\Delta P = 3,5^* 0,1^* 1200 = 12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	120
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый план н/п/номер (обычно имеют здания, сооружения, объекты незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:155
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:116

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п229У	-	-	268157.63	3441755.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п230У	-	-	268162.60	3441771.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п231У	-	-	268164.28	3441779.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п232У	-	-	268161.35	3441780.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п233У	-	-	268166.46	3441801.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п234У	-	-	268144.28	3441810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п235У	-	-	268128.36	3441764.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п229У	-	-	268157.63	3441755.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:116

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н228У	н230У	16.25	-	-
н230У	н231У	8.57	-	-
н231У	н232У	3.05	-	-
н232У	н233У	22.12	-	-
н233У	н234У	23.66	-	-
н234У	н235У	48.55	-	-
н235У	н229У	30.51	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:116

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицепленного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Строительная, д. 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определении площади ($P \neq AP$), м ²	1312 \neq 12,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определении площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1193 = 12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1193
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	119
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план нной номер (объект недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:153
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:11

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п235У	-	-	268128.36	3441764.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п234У	-	-	268144.28	3441810.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п236У	-	-	268118.61	3441817.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п237У	-	-	268115.79	3441803.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п238У	-	-	268108.06	3441805.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п239У	-	-	268105.83	3441798.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п240У	-	-	268102.15	3441797.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п241У	-	-	268093.60	3441774.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п235У	-	-	268128.36	3441764.28	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
2. Сведения о кадастровых границах земельных участков с кадастровым номером <u>29:18:150104:11</u>							
Обозначение части границы	Обозначение части границы	Горизонтальное приращение (S), м			Описание приращения части границы		Формы и координаты земельных участков местного значения границ земельного участка
п.п.	п.п.	3			4		5
н235У	н234У	48.55			-		-
н234У	н236У	26.61			-		-
н236У	н237У	13.83			.		.
н237У	н238У	7.90			-		-
н238У	н239У	7.83			-		-
н239У	н240У	3.72			.		.
н240У	н241У	24.80			-		-
н241У	н235У	35.99			-		-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Строительная, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой определяемой площади ($P \neq AP$), м ²	1561±13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой определяемой площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^{\circ} M0^{\circ} \times P_{max}$; $AP = 3,5^{\circ} 0,1^{\circ} \times 1466 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1466
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	95
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:388
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:123

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п241У	-	-	268093.80	3441774.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п240У	-	-	268102.15	3441787.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п239У	-	-	268105.83	3441798.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п238У	-	-	268108.06	3441805.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п237У	-	-	268115.79	3441803.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п236У	-	-	268118.61	3441817.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п242У	-	-	268119.27	3441820.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п243У	-	-	268087.83	3441829.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п244У	-	-	268087.13	3441828.15	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н245У	-	-	268083.90	3441810.62	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
н69У	-	-	268078.92	3441811.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
н68У	-	-	268087.66	3441782.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
н241У	-	-	268093.80	3441774.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:123

Обозначение части границ	Горизонтальное приращение (S), м	Описание приращения части границ	Отметка в натурных земельных спорах о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
н241У	н240У	24.80	-
н240У	н238У	3.72	-
н238У	н238У	7.83	-
н238У	н237У	7.99	-
н237У	н236У	13.83	-
н236У	н242У	3.75	-
н242У	н243У	32.68	-
н243У	н244У	3.78	-
н244У	н245У	15.86	-
н245У	н69У	6.09	-
н69У	н68У	30.98	-
н68У	н241У	27.26	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:123

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местное наименование земельного участка (при отсутствии приведеного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кинолекское, п. Кинолек, ул. Строительная, д. 8
	Дополнительные сведения о местном названии земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± допущения по результатам определения площади (P±ΔP), м ²	1500±13,00
3	Формулы, применяемые для расчета предельной допустимой потребности определении площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP = 3,5 * M0 * P_доп; ΔP = 3,5 * 0,1 * 1392 = 13
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P_квд), м ²	1392
5	Оценка расхождения P и P_квд (P-P_квд), м ²	108
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_мин и P_макс), м ²	P_мин = 600 P_макс = 2000
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:000000:1526
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:135

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n22У	-	-	268269.78	3441806.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n25У	-	-	268272.65	3441823.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n33У	-	-	268227.77	3441836.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n24У	-	-	268223.49	3441820.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n23У	-	-	268260.44	3441808.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n22У	-	-	268269.78	3441806.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:135

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
п/п.	п/п.	3	4	5
н22У	н25У	16.99	-	-
н25У	н33У	47.00	-	-
н33У	н24У	17.08	-	-
н24У	н23У	38.90	-	-
н23У	н22У	9.43	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:135

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицеплено к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Калинина, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности определения площади (P \neq AP), м ²	841 \neq 10,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности определения площади земельного участка (AP), м ²	AP = 3,5 ² * M ^{0,1} * P _{накл} ; AP = 3,5 ² * 0,1 ^{0,1} * 826 = 10
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕГРН}), м ²	826
5	Оценка расхождения P и P _{ЕГРН} (P-P _{ЕГРН}), м ²	15
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 2000
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:190
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:136

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п227У	-	-	266217.87	3441835.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н55У	-	-	268221.23	3441848.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н59У	-	-	268191.84	3441855.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н228У	-	-	268188.15	3441844.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п227У	-	-	266217.87	3441835.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:136

Обозначение части границ	Порядок и наименование приложения (S), м	Описание приближенной части границы	Формулы и значения земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
п227У	н55У	13.00	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н55У	н59У	30.45	-	-
н59У	н228У	12.50	-	-
н228У	н227У	30.94	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:136

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Коземикель и Козель, ул. Калашнича
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	391 \pm 7,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-5} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,1 \times 391 = 7$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	390
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	1
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:117

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п245У	-	-	268083.90	3441810.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п244У	-	-	268087.13	3441828.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п248У	-	-	268050.64	3441838.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п70У	-	-	268046.04	3441822.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п69У	-	-	268078.92	3441811.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п245У	-	-	268083.90	3441810.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:117

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.	3	4	5
н245У	н244У	15,86	-	-
н244У	н248У	38,00	-	-
н248У	н70У	14,91	-	-
н70У	н59У	34,85	-	-
н59У	н245У	5,08	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Матронева, 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности определения площади ($P \neq AP$), м ²	607±8,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 557=8$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{здл}$), м ²	557
5	Оценка расхождения P и $P_{здл}$ ($P - P_{здл}$), м ²	50
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:145
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:119

Листа № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п244У	-	-	268087.13	3441826.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п243У	-	-	268087.83	3441829.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п246У	-	-	268089.05	3441838.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п247У	-	-	268054.81	3441850.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п248У	-	-	268050.64	3441836.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п244У	-	-	268087.13	3441826.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:119

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, измерения границ земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н244У	н243У	3.78	-	-
н243У	н246У	6.67	-	-
н246У	н247У	37.01	-	-
н247У	н248У	14.32	-	-
н248У	н244У	38.00	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицепленного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Матронева, 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по результатам определения площади ($P \neq AP$), м ²	461±8,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 545=8$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	545
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P-P_{ЕГРН}$), м ²	84
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план нной номер (объект недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:145
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:121

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п246У	-	-	266089.05	3441836.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н67У	-	-	268085.33	3441870.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н66У	-	-	268063.83	3441879.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н247У	-	-	268054.81	3441850.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п246У	-	-	266089.05	3441836.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:121

Обозначение части границ	Порядок, а также приложение (S), м	Описание приближенной части границы	Формулы, применяемые для расчета площади земельного спорного участка, включая площадь участка
1	2	3	4
п246У	н67У	34.72	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н67У	н66У	32.86	-	-
н68У	н247У	30.80	-	-
н247У	н246У	37.01	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:121

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Китежское и Китежск, ул. Матросова, д.4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1136±12,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times M \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,1 \times 1098 = 12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1098
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	37
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:151
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:129

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п215У	-	-	268551.54	3441649.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п220У	-	-	268572.75	3441658.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п221У	-	-	268561.60	3441690.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п216У	-	-	268540.45	3441685.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п215У	-	-	268551.54	3441649.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:129

Обозначение части границ	Порядок и наименование приложения (S), м	Описание приближенной части границы	Формулы и значения земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
п215У	п220У	22.23	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н220У	н221У	35.52	-	-
н221У	н216У	21.89	-	-
н216У	н215У	37.24	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:129

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское п. Кизема, ул. Набережная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	797 \pm 10,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-6} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,1 \times 797 = 10$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	797
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	0
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:138

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п214У	-	-	268529.35	3441640.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п215У	-	-	268551.54	3441649.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п216У	-	-	268540.45	3441685.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п217У	-	-	268514.66	3441680.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п218У	-	-	268491.08	3441668.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п219У	-	-	268498.98	3441658.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п214У	-	-	268529.35	3441640.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:138

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, выходящая за пределы земельного участка
п/п, № п/п	№ п/п			
1	2	3	4	5
н214У	н215У	23.94	-	-
н215У	н216У	37.24	-	-
н216У	н217У	26.25	-	-
н217У	н218У	26.41	-	-
н218У	н219У	11.32	-	-
н219У	н214У	37.09	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:138

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Набережная, т.32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности определения площади ($P \neq AP$), м ²	16,50±14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1500 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1500
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	150
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:248
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:124

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мп), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мп), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п249У	-	-	268451.52	3441706.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
п250У	-	-	268483.68	3441742.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
п251У	-	-	268469.68	3441769.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
п252У	-	-	268428.00	3441733.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
п249У	-	-	268451.52	3441706.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:124

Обозначение части границ	Нормативные приложения (N), м	Описание пролегающей части границ	Формулы, примененные для расчета площади земельного участка в месте, указанной границей земельного участка
1	2	3	4
п249У	п250У	56.05	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н250У	н251У	35.89	-	-
н251У	н252У	54.76	-	-
н252У	н249У	36.33	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:124

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское и Кизема, ул. Ворошилова, д.124
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2000 ± 15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-5} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,1 \times 1822 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1822
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	178
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, растабованного на земельном участке	29:18:150104:167
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:49

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п252У	-	-	268428.00	3441733.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п251У	-	-	268469.68	3441769.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п253У	-	-	268462.61	3441777.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п254У	-	-	268421.22	3441741.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п252У	-	-	268428.00	3441733.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:49

Обозначение части границ	Порядок и наименование приложения (S), м	Описание приближенной части границы	Формулы и значения земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
п252У	п251У	54.76	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н251У	н253У	10.40	-	-
н253У	н254У	54.86	-	-
н254У	н252У	10.07	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:49

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское п. Кизема, ул. Ворошилова
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	564±8,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^{\circ} M^{\circ} \cdot P_{max}$; $\Delta P = 3,5^{\circ} 0,1^{\circ} \cdot 554 = 8$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	534
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	26
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста, объекта иного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:102

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п254У	-	-	268421.22	3441741.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п253У	-	-	268462.61	3441777.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п255У	-	-	268432.57	3441811.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п256У	-	-	268426.36	3441803.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п257У	-	-	268422.51	3441794.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п258У	-	-	268422.69	3441788.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п259У	-	-	268405.79	3441765.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п254У	-	-	268421.22	3441741.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:102

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н254У	н253У	54.86	-	-
н253У	н255У	45.81	-	-
н255У	н256У	10.54	-	-
н256У	н257У	9.61	-	-
н257У	н258У	5.96	-	-
н258У	н259У	28.18	-	-
н259У	н254У	28.91	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Врошицкий, д. 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определений площади ($P \neq AP$), м ²	1890±15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1800 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{здн}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{здн}$ ($P - P_{здн}$), м ²	90
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:181
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:104

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п261У	-	-	268392.86	3441786.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п264У	-	-	268419.57	3441820.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п265У	-	-	268419.94	3441826.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п266У	-	-	268399.72	3441850.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п267У	-	-	268378.04	3441829.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п268У	-	-	268363.43	3441805.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п262У	-	-	268361.69	3441803.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п261У	-	-	268392.86	3441786.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:104

Обозначение части границ		Горизонтальное приложение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, включая границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н261У	н264У	43.13	-	-
н264У	н265У	6.57	-	-
н265У	н266У	30.93	-	-
н266У	н267У	29.93	-	-
н267У	н268У	27.65	-	-
н268У	н262У	3.29	-	-
н262У	н261У	35.47	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Врошильная, д.20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению о определении площади ($P \neq AP$), м ²	1976±15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1800 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{здл}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{здл}$ ($P - P_{здл}$), м ²	176
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:179
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:105

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п260У	-	-	266387.58	3441780.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п261У	-	-	266382.88	3441788.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п262У	-	-	266361.69	3441803.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п263У	-	-	266355.79	3441793.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п260У	-	-	266387.58	3441780.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:105

Обозначение части границ	Порядок и наименование приложения (S), м	Описание приближения части границы	Формулы и значения земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
п260У	п261У	7.70	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н261У	н262У	35.47	-	-
н262У	н263У	11.12	-	-
н263У	н260У	34.39	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:105

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Китежское п. Китежск, ул. Воронина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	324±6,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^{\circ} M^{\circ} \cdot P_{max}$; $\Delta P = 3,5^{\circ} 0,1^{\circ} \times 291 = 6$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	291
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	29
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:126

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n268Y	-	-	268363.43	3441805.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n267Y	-	-	268378.04	3441829.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n269Y	-	-	268375.61	3441831.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n42Y	-	-	268362.38	3441840.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n41Y	-	-	268350.03	3441813.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n268Y	-	-	268363.43	3441805.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:126

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельного спора о местоположении границы земельного участка
п/п.	п/п.	3	4	5
н268У	н267У	27,85	-	-
н267У	н268У	3,01	-	-
н268У	н42У	16,42	-	-
н42У	н41У	30,51	-	-
н41У	н268У	15,15	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицепленного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Виршицкая
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определении площади ($P \neq AP$), м ²	498±7,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определении площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M^{0,7} * P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^{0,7} * 426 = 7$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	426
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	19
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:107

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п269У	-	-	268375.61	3441831.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п270У	-	-	268388.59	3441851.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п271У	-	-	268364.12	3441889.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п272У	-	-	268338.74	3441863.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п43У	-	-	268352.40	3441850.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п42У	-	-	268362.38	3441840.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п269У	-	-	268375.61	3441831.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:107

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, измерения границ земельного участка
п/п.	п/п.			
1	2	3	4	5
н268У	н270У	30.80	-	-
н270У	н271У	51.48	-	-
н271У	н272У	36.42	-	-
н272У	н43У	18.97	-	-
н43У	н42У	13.74	-	-
н42У	н268У	16.42	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Врошицкий, д. 18а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности определения площади (P \neq AP), м ²	1715 \pm 14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности определения площади земельного участка (AP), м ²	AP = 3,5 ^а * M ^б * P _{накл} ; AP = 3,5 ^а * 0,1 ^б * 1560 = 14
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕГРН}), м ²	1560
5	Оценка расхождения P и P _{ЕГРН} (P-P _{ЕГРН}), м ²	155
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 2000
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:395
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:108

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п272У	-	-	268338.74	3441863.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п271У	-	-	268364.12	3441869.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п273У	-	-	268342.42	3441911.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п274У	-	-	268337.50	3441908.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п275У	-	-	268335.25	3441910.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п276У	-	-	268328.55	3441898.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п277У	-	-	268315.13	3441884.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п278У	-	-	268307.61	3441877.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п279У	-	-	268327.04	3441868.75	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
ИЗ272У	-	-	268338,74	3441863,54	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10 Вычислено при использовании программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:108

Обозначение части границ	Горизонтальное приращение (S), м	Описание приращения части границы	Отметка в наличии земельного спора о местоположении границы земельного участка
1	2	3	4
ИЗ272У	ИЗ271У	36,42	-
ИЗ271У	ИЗ273У	30,80	-
ИЗ273У	ИЗ274У	6,03	-
ИЗ274У	ИЗ275У	3,04	-
ИЗ275У	ИЗ276У	14,50	-
ИЗ276У	ИЗ277У	17,83	-
ИЗ277У	ИЗ278У	10,63	-
ИЗ278У	ИЗ279У	22,10	-
ИЗ279У	ИЗ272У	12,13	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:108

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Врошицкий, д.16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определении площади ($P \neq AP$), м ²	1426±13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определении площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1357 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1357
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	69
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:173
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:3

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п280У	-	-	268307.77	3441878.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п281У	-	-	268325.78	3441899.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п282У	-	-	268335.98	3441914.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п283У	-	-	268329.51	3441920.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п284У	-	-	268330.46	3441922.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п285У	-	-	268317.53	3441935.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п286У	-	-	268288.78	3441909.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п106У	-	-	268287.14	3441907.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п105У	-	-	268282.87	3441901.84	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н280У	-	-	268307,77	3441878,48	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10 Вычислено по использованию программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:3

Обозначение части границ	Горизонтальное приращение (S), м	Описание приложения части границ	Отметка о наличии земельного спора в месте приложения границ земельного участка
1	2	3	4
н280У	н281У	27,83	-
н281У	н282У	18,45	-
н282У	н283У	8,88	-
н283У	н284У	1,90	-
н284У	н285У	18,57	-
н285У	н286У	38,84	-
н286У	н106У	2,71	-
н106У	н105У	7,20	-
н105У	н280У	34,14	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицеплено к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Врошицкий, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина погрешности определения площади ($P \neq \Delta P$), м ²	1535±13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^* M0^* P_{max}$; $\Delta P = 3,5^* 0,1^* 1397 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1397
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	138
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:178
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:109

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п286У	-	-	268288.78	3441909.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п285У	-	-	268317.53	3441935.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п287У	-	-	268307.32	3441948.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п288У	-	-	268285.96	3441967.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п289У	-	-	268283.83	3441949.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п107У	-	-	268257.44	3441941.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п286У	-	-	268288.78	3441909.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:109

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
п/п, №1.	п/п, №2.	3	4	5
№286У	№285У	38,84	-	-
№285У	№287У	16,11	-	-
№287У	№288У	28,98	-	-
№288У	№289У	28,88	-	-
№289У	№107У	10,12	-	-
№107У	№286У	44,51	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресности по адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Врошицкий, д. 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности по определению площади ($P \neq AP$), м ²	1800±14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности по определению площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1640 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1640
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	160
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:157
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:110

Зона № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n97У	-	-	268245.68	3441947.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n290У	-	-	268273.80	3441979.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n291У	-	-	268252.24	3441993.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n292У	-	-	268241.13	3442000.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n293У	-	-	268237.75	3441999.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n294У	-	-	268227.43	3441980.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n98У	-	-	268220.80	3441964.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n97У	-	-	268245.68	3441947.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:110

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
п/п, № п/п	№ п/п	3	4	5
н97У	н290У	42.29	-	-
н290У	н291У	26.00	-	-
н291У	н292У	13.10	-	-
н292У	н293У	3.63	-	-
н293У	н294У	21.63	-	-
н294У	н98У	16.67	-	-
н98У	н97У	30.38	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Врошицкий, д.10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определительной площади ($P \neq AP$), м ²	1507±14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определительной площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1495 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1495
5	Оценка размещения P и $P_{ЕГРН}$ ($P \cdot P_{ЕГРН}$), м ²	12
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план нной номер (объект недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:171
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:111

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п295У	-	-	268187.69	3441998.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п296У	-	-	268215.93	3442028.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п297У	-	-	268185.02	3442049.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п298У	-	-	268160.57	3442015.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п295У	-	-	268187.69	3441998.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:111

Обозначение части границ	Нормативные приложения (N), м	Описание пролегающей части границы	Формулы для вычисления земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
п295У	п296У	39.53	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н296У	н297У	38.47	-	-
н297У	н298У	41.85	-	-
н298У	н296У	31.92	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:111

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии применительно к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кисельковский Кисельский ул. Ворошилова, д.18а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1414 \pm 13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-6} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,16 \times 1322 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1322
5	Относительная погрешность P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	92
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:160 29:18:150104:164
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:112

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п298У	-	-	268160.57	3442015.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п297У	-	-	268185.02	3442049.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п299У	-	-	268155.35	3442071.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п300У	-	-	268128.95	3442036.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п301У	-	-	268149.66	3442021.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п298У	-	-	268160.57	3442015.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:112

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, выделенная границей земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н298У	н297У	41.85	-	-
н297У	н298У	36.96	-	-
н298У	н300У	43.94	-	-
н300У	н301У	25.43	-	-
н301У	н298У	12.39	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Врошицкий, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по результатам определения площади ($P \neq AP$), м ²	1617±14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1524 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{здн}$), м ²	1524
5	Оценка расхождения P и $P_{здн}$ ($P - P_{здн}$), м ²	93
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п/повер (объект/земельный участок, сооружения, объект незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:189
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:118

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п300У	-	-	268128.95	3442036.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п299У	-	-	268155.35	3442071.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п302У	-	-	268134.59	3442088.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п303У	-	-	268112.07	3442048.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п300У	-	-	268128.95	3442036.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:118

Обозначение части границ	Нормативные приложения (С), м	Описание приближенной части границы	Формулы для вычисления земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
п300У	п299У	43.94	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н298У	н302У	26.04	-	-
н302У	н303У	44.53	-	-
н303У	н300У	20.96	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:118

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское п. Кизема, ул. Ворошилова, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1036 \pm 11,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-6} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,16 \times 949 = 11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	949
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	87
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	29:18:150104:182
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:113

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п303У	-	-	268112.07	3442048.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п302У	-	-	268134.59	3442068.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п319У	-	-	268107.82	3442107.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п320У	-	-	268103.93	3442099.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п321У	-	-	268101.28	3442094.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п315У	-	-	268092.52	3442071.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п314У	-	-	268104.76	3442067.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п313У	-	-	268102.24	3442058.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п312У	-	-	268102.27	3442054.35	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н303У	-	-	268112,07	3442048,44	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10 Вымыслено при использовании программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:113

Обозначение части границ	Горизонтальное приращение (S), м	Описание приращения части границы	Отметка в наличии земельного спора в месте приращения границы земельного участка
1	2	3	4
н303У	н302У	44,53	-
н302У	н319У	33,57	-
н319У	н320У	8,44	-
н320У	н321У	5,77	-
н321У	н315У	24,94	-
н315У	н314У	12,69	-
н314У	н313У	9,98	-
н313У	н312У	3,79	-
н312У	н303У	11,44	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицеплено к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Врошицкий, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина погрешности определения площади ($P \neq \Delta P$), м ²	1261 \pm 12,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^* M0^* P_{max}$; $\Delta P = 3,5^* 0,1^* 1250 = 12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1250
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	11
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план нной номер (обычно имеет кадастр, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:186
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:114

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п315У	-	-	268092.52	3442071.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п321У	-	-	268101.28	3442094.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п320У	-	-	268103.93	3442099.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п322У	-	-	268091.90	3442103.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п323У	-	-	268093.91	3442110.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п324У	-	-	268062.55	3442118.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п316У	-	-	268054.07	3442083.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п315У	-	-	268092.52	3442071.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:114

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
п/п,	п/п,	3	4	5
1	2			
н315У	н321У	24.94	-	-
н321У	н320У	5.77	-	-
н320У	н322У	12.70	-	-
н322У	н323У	6.81	-	-
н323У	н324У	32.53	-	-
н324У	н316У	36.55	-	-
н316У	н315У	40.32	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Пшеничная, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению о определении площади ($P \neq AP$), м ²	1568±13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1568 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1368
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	136
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:147
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:5

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п306У	-	-	268109.58	3442044.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п303У	-	-	268112.07	3442048.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п312У	-	-	268102.27	3442054.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п313У	-	-	268102.24	3442058.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п314У	-	-	268104.76	3442067.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п315У	-	-	268092.52	3442071.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п316У	-	-	268054.07	3442083.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п317У	-	-	268055.75	3442056.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
318	-	-	268059.42	3442044.21	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н308У	-	-	268057.86	3442043.86	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
н307У	-	-	268076.76	3442043.50	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
н306У	-	-	268109.58	3442044.76	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:5

Обозначение части границ	Горизонтальные приложения (S), м	Описание приближенной части границы	Обозначение части земельного участка
1	2	3	4
н306У	н303У	4.44	-
н303У	н312У	11.44	-
н312У	н313У	3.78	-
н313У	н314У	9.98	-
н314У	н315У	12.89	-
н315У	н316У	40.32	-
н316У	н317У	27.22	-
н317У	318	12.46	-
318	н308У	8.45	-
н308У	н307У	8.91	-
н307У	н306У	32.84	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицепленного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Пионерская, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой определяемой площади ($P \neq AP$), м ²	1540 \neq 13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой определяемой площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1470 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1470
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	70
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:146
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:115

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n79У	-	-	268120.12	3442010.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n304У	-	-	268122.50	3442012.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n305У	-	-	268110.90	3442035.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n306У	-	-	268109.58	3442044.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n307У	-	-	268076.76	3442043.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n308У	-	-	268067.86	3442043.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n309У	-	-	268068.67	3442032.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n310У	-	-	268063.88	3442032.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n311У	-	-	268070.10	3442002.00	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н79У	-	-	268120.12	3442010.05	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10 Вычислено по использованию программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:115

Обозначение части границ	Горизонтальное приращение (S), м	Описание приращения части границы	Отметка в наличии земельного спора о местоположении границы земельного участка
1	2	3	4
н79У	н304У	3.19	-
н304У	н305У	26.25	-
н305У	н306У	9.14	-
н306У	н307У	32.84	-
н307У	н308У	8.91	-
н308У	н309У	11.37	-
н309У	н310У	4.81	-
н310У	н311У	30.78	-
н311У	н79У	50.66	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:115

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Пшеничная, д. 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определении площади ($P \neq AP$), м ²	1858±14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определении площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1697 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1697
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	161
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:156
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:141

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п325У	-	-	268516.43	3441739.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п326У	-	-	268555.71	3441769.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п327У	-	-	268542.00	3441785.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п328У	-	-	268538.13	3441782.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п329У	-	-	268518.75	3441802.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п330У	-	-	268483.63	3441772.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п331У	-	-	268498.02	3441755.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п325У	-	-	268516.43	3441739.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:141

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
№ п/п	№ п/п			
1	2	3	4	5
н325У	н326У	49.89	-	-
н326У	н327У	21.04	-	-
н327У	н328У	4.89	-	-
н328У	н329У	27.56	-	-
н329У	н330У	45.88	-	-
н330У	н331У	22.59	-	-
н331У	н325У	24.86	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:141

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицепленного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Врошицкий, д. 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности определения площади (P \neq AP), м ²	2333 \neq 17,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности определения площади земельного участка (AP), м ²	AP = 3,5 ^я МО ^я * P _{накл} ; AP = 3,5*0,1 ^я *2292=17
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕГРН}), м ²	2292
5	Оценка расхождения P и P _{ЕГРН} (P-P _{ЕГРН}), м ²	41
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 2000
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:163
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:93

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п330У	-	-	268483.63	3441772.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п329У	-	-	268518.75	3441802.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п332У	-	-	268517.08	3441804.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п333У	-	-	268518.59	3441809.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п334У	-	-	268513.28	3441814.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п335У	-	-	268492.78	3441832.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п336У	-	-	268454.83	3441805.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п330У	-	-	268483.63	3441772.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:93

Обозначение части границ		Первоначальное приращение (S), м	Описание приращения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, выделенная границей земельного участка
№ п/п	№ п/п			
1	2	3	4	5
н330У	н329У	45.88	-	-
н329У	н332У	2.47	-	-
н332У	н333У	5.74	-	-
н333У	н334У	7.03	-	-
н334У	н335У	27.14	-	-
н335У	н336У	46.60	-	-
н336У	н330У	43.19	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Врошицкая, д.25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности определения площади ($P \neq AP$), м ²	1993±15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1813 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{здл}$), м ²	1813
5	Оценка расхождения P и $P_{здл}$ ($P - P_{здл}$), м ²	180
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п/повер (объект/значение/данные/сооружения/объекта/незаввершено/строительства/расположенного/на/земельном/участке)	29:18:150104:159
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:95

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п336У	-	-	268454.83	3441805.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п337У	-	-	268498.01	3441838.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п338У	-	-	268473.08	3441865.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п339У	-	-	268447.68	3441839.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п340У	-	-	268436.32	3441826.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п336У	-	-	268454.83	3441805.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

**2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков
с кадастровым номером 29:18:150104:95**

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, включая границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н336У	н337У	54.40	-	-
н337У	н338У	36.97	-	-
н338У	н339У	36.38	-	-
н339У	н340У	17.36	-	-
н340У	н336У	28.12	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Врошицкий, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина погрешности определения площади ($P \neq \Delta P$), м ²	1772±14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^{\circ} \cdot M \cdot P_{\text{доп}}$; $\Delta P = 3,5^{\circ} \cdot 0,1^{\circ} \cdot 1611 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	1611
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	161
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2000$
7	Кадастровый план н/п/повер (объект/значение/данные/сооружения/объекта/незаввершено/строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:95
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:96

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н341У	-	-	268434.89	3441828.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н342У	-	-	268462.32	3441857.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н109У	-	-	268458.57	3441862.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н108У	-	-	268454.34	3441860.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н118У	-	-	268432.57	3441881.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н343У	-	-	268408.77	3441858.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н341У	-	-	268434.89	3441828.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:96

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, выходящая за пределы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н341У	н342У	40.02	-	-
н342У	н109У	7.88	-	-
н109У	н108У	3.37	-	-
н108У	н118У	30.52	-	-
н118У	н343У	33.39	-	-
н343У	н341У	39.76	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Врошицкий, д. 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности (P \neq AP), м ²	1388 \neq 13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности (определения величины земельного участка) AP, м ²	AP = 3,5 ^я МО ^я * P _{нак} ; AP = 3,5*0,1 ^я *1341=13
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕГРН}), м ²	1341
5	Оценка расхождения P и P _{ЕГРН} (P-P _{ЕГРН}), м ²	47
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 2000
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:176
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:1

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п343У	-	-	268408.77	3441858.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н118У	-	-	268432.57	3441881.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н117У	-	-	268434.11	3441883.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н116У	-	-	268421.08	3441895.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н115У	-	-	268423.69	3441898.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н125У	-	-	268408.03	3441911.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н344У	-	-	268382.80	3441887.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н343У	-	-	268408.77	3441858.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:1

Обозначение части границ		Горизонтальное приложение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, выделенная границей земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н343У	н118У	33.39	-	-
н118У	н117У	2.16	-	-
н117У	н116У	17.78	-	-
н116У	н115У	4.22	-	-
н115У	н125У	21.89	-	-
н125У	н344У	33.13	-	-
н344У	н343У	39.43	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Врошицкий, д.19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой определяемой площади ($P \neq AP$), м ²	1392±12,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой определяемой площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1266 = 12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{здл}$), м ²	1266
5	Оценка расхождения P и $P_{здл}$ ($P - P_{здл}$), м ²	126
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:175
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:2

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п345У	-	-	268381.27	3441889.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п124У	-	-	268403.80	3441913.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п123У	-	-	268400.64	3441915.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п122У	-	-	268408.30	3441923.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п121У	-	-	268397.00	3441935.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п129У	-	-	268383.80	3441950.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п128У	-	-	268380.18	3441946.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п346У	-	-	268355.79	3441918.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п345У	-	-	268381.27	3441889.81	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1 2 3 4 5 6 7 8
 геодезических измерений программное обеспечение
 (определений) Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Сведения о кадастровых границах земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:2

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание приращения части границы		Формы и размеры земельных участков местоположения границ земельного участка	
п.п.	п.п.	3	4		5	
1	2	3	4		5	
н346У	н124У	32.38	-	-	-	-
н124У	н123У	3.92	-	-	-	-
н123У	н122У	11.08	-	-	-	-
н122У	н121У	18.78	-	-	-	-
н121У	н128У	19.58	-	-	-	-
н128У	н128У	5.39	-	-	-	-
н128У	н346У	36.67	-	-	-	-
н346У	н346У	38.63	-	-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии привязки к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Врошицкая, д.17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению и определению площади ($P \neq AP$), м ²	1624 \neq 14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1532 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1532
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	92
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:174
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:97

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п346У	-	-	268355.79	3441918.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п128У	-	-	268380.18	3441948.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п127У	-	-	268361.78	3441964.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п136У	-	-	268353.45	3441973.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п347У	-	-	268350.29	3441970.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п348У	-	-	268325.12	3441949.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п346У	-	-	268355.79	3441918.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:97

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, выходящая за пределы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н346У	н128У	36,67	-	-
н128У	н127У	26,18	-	-
н127У	н136У	11,66	-	-
н136У	н347У	4,06	-	-
н347У	н348У	32,91	-	-
н348У	н346У	43,39	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Врошицкая, д.15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определении площади ($P \neq AP$), м ²	1496±13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определении площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1372 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1372
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	124
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п номер (объект недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:159
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:98

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п346У	-	-	268325.12	3441949.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п347У	-	-	268350.29	3441970.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п35У	-	-	268342.00	3441979.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п34У	-	-	268334.41	3441993.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п33У	-	-	268327.37	3442001.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п349У	-	-	268314.57	3442014.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п350У	-	-	268288.18	3441982.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п348У	-	-	268325.12	3441949.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:98

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н348У	н347У	32.91	-	-
н347У	н135У	12.18	-	-
н135У	н134У	15.97	-	-
н134У	н133У	10.31	-	-
н133У	н348У	18.73	-	-
н348У	н350У	41.48	-	-
н350У	н348У	49.80	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Врошильвак, д.13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определений площади ($P \neq AP$), м ²	2001 \neq 15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определении площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1822 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1822
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	179
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п/повер (объект/значение/данные/сооружения/объекта/незаввершено/строительства/расположенного/на/земельном/участке)	29:18:150104:185
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:9

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п350У	-	-	266268.18	3441962.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п349У	-	-	268314.57	3442014.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п351У	-	-	268294.61	3442033.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п352У	-	-	268263.63	3442002.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п350У	-	-	266268.18	3441962.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:9

Обозначение части границ	Нормативные приложения (С), м	Описание приближенной части границы	Формулы расчета площади земельного спорного участка, включая границы земельного участка
1	2	3	4
п350У	п349У	41.48	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н348У	н351У	27.54	-	-
н351У	н352У	43.83	-	-
н352У	н350У	31.84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененого адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское и Кизема, ул. Ворошилова, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1259 \pm 12,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^{\circ} M^{\circ} \cdot P_{max}$; $\Delta P = 3,5^{\circ} 0,1^{\circ} \cdot 1163 = 12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1163
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	96
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	29:18:150104:162
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:103

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п353У	-	-	268247.91	3442017.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п354У	-	-	268273.83	3442045.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п355У	-	-	268248.35	3442069.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п356У	-	-	268220.72	3442039.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п353У	-	-	268247.91	3442017.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:103

Обозначение части границ	Нормативные приложения (N), м	Описание проектной части границ	Формулы и значения земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
п353У	п354У	37.94	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н354У	н355У	36.08	-	-
н355У	н356У	38.48	-	-
н356У	н353У	34.39	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:103

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Китежское и Китежа, ул. Ворошилова, д.19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1362 \pm 12,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой налоговой ответственности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^{\circ} M^{\circ} \cdot P_{max}$; $\Delta P = 3,5^{\circ} 0,1^{\circ} \cdot 1252 = 12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1252
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	110
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	29:18:150104:161
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:99

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п356У	-	-	268220.72	3442039.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п355У	-	-	268248.35	3442069.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п357У	-	-	268248.21	3442071.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п358У	-	-	268225.70	3442089.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п359У	-	-	268223.11	3442091.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п360У	-	-	268198.79	3442057.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п356У	-	-	268220.72	3442039.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:09

Обозначение части границ		Планиграфическое приложение (№)	Описание промера части границы	Отметка в виде точки земельного спорного места, измерения границ земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
№356У	№356У	39.48	-	-
№355У	№357У	2.86	-	-
№357У	№358У	26.87	-	-
№358У	№359У	3.31	-	-
№359У	№360У	43.06	-	-
№360У	№356У	30.09	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:09

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Врошицкая, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина погрешности определения площади ($P \neq \Delta P$), м ²	1329±12,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot 10^{-6} \cdot P_{\text{зад}}$; $\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 1209 = 12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	1209
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	120
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:169
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:100

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
Н360У	-	-	268196.79	3442057.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
Н359У	-	-	268223.11	3442081.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
Н361У	-	-	268198.28	3442112.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
Н362У	-	-	268186.97	3442121.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
Н363У	-	-	268181.45	3442082.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
Н360У	-	-	268196.79	3442057.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:106

Обозначение части границ		Горизонтальное приложение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, включая границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н360У	н359У	43.06	-	-
н359У	н361У	32.78	-	-
н361У	н362У	14.18	-	-
н362У	н363У	46.10	-	-
н363У	н360У	43.67	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Врошицкий, д.5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина погрешности определения площади ($P \neq \Delta P$), м ²	2030 \pm 15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^{\circ} \cdot M \cdot P_{\text{доп}}$; $\Delta P = 3,5^{\circ} \cdot 0,1^{\circ} \cdot 1793 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	1793
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	237
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:187
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:106

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н363У	-	-	268161.45	3442082.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н362У	-	-	268186.97	3442121.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н364У	-	-	268171.59	3442132.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н365У	-	-	268155.44	3442139.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н366У	-	-	268151.39	3442134.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н367У	-	-	268128.78	3442106.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н363У	-	-	268161.45	3442082.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:106

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание промакления части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
п/п, № п/п	№ п/п	3	4	5
№363У	№362У	46.10	-	-
№362У	№364У	19.28	-	-
№364У	№365У	17.33	-	-
№365У	№366У	6.38	-	-
№366У	№367У	35.59	-	-
№367У	№363У	40.46	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Врошицкий, д.3а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина погрешности определения площади ($P \neq \Delta P$), м ²	1727±14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^* M0^* P_{max}$; $\Delta P = 3,5^* 0,1^* 1667 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1667
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	60
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:394
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:101

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п367У	-	-	268128.78	3442106.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п368У	-	-	268151.39	3442134.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п368У	-	-	268121.41	3442148.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п369У	-	-	268118.94	3442143.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п370У	-	-	268112.27	3442137.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п371У	-	-	268097.79	3442138.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п372У	-	-	268094.60	3442129.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п367У	-	-	268128.78	3442106.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:101

Обозначение части границ		Горизонтальное приложение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, выделенная границей земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н367У	н366У	35.59	-	-
н366У	н368У	33.16	-	-
н368У	н369У	5.70	-	-
н369У	н370У	9.06	-	-
н370У	н371У	14.57	-	-
н371У	н372У	9.60	-	-
н372У	н367У	41.19	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицеплено к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Врошицкий, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина погрешности определения площади ($P \neq \Delta P$), м ²	1193±12,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^* M0^* P_{max}$; $\Delta P = 3,5^* 0,1^* 1148 = 12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1148
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	45
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:189
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:92

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п370У	-	-	268112.27	3442137.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п373У	-	-	268125.71	3442168.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п374У	-	-	268077.78	3442180.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п375У	-	-	268068.19	3442143.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п371У	-	-	268097.79	3442138.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п370У	-	-	268112.27	3442137.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

**2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков
с кадастровым номером 29:18:150104:92**

Обозначение части границ		Первоначальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, изменившей границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
№370У	№373У	33.73	-	-
№373У	№374У	49.60	-	-
№374У	№375У	36.86	-	-
№375У	№371У	29.92	-	-
№371У	№370У	14.57	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Пионерская, д.6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина погрешности определения площади ($P \neq \Delta P$), м ²	1693±14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^{\circ} \cdot M^{\circ} \cdot P_{\text{изм}}$; $\Delta P = 3,5^{\circ} \cdot 0,1^{\circ} \cdot 1558 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	1558
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	135
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:149
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:01

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п373У	-	-	268125.71	3442168.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п376У	-	-	268132.10	3442185.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п377У	-	-	268128.02	3442199.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п378У	-	-	268086.29	3442210.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п374У	-	-	268077.76	3442180.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п373У	-	-	268125.71	3442168.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

**2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков
с кадастровым номером 29:18:150104:01**

Обозначение части границ		Периметральное приращение (S), м	Описание проложения части границы	Отметка в виде точки земельного спорного места, включая границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н373У	н376У	27,73	-	-
н376У	н377У	6,08	-	-
н377У	н378У	43,17	-	-
н378У	н374У	31,05	-	-
н374У	н373У	49,60	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:01

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Пшеничная, д. 4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности определения площади ($P \neq AP$), м ²	1509±13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1415 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{здл}$), м ²	1415
5	Оценка расхождения P и $P_{здл}$ ($P - P_{здл}$), м ²	94
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п номер (объект недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:144
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:90

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п377У	-	-	268128.02	3442199.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п379У	-	-	268138.02	3442220.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п380У	-	-	268122.18	3442233.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п381У	-	-	268108.88	3442243.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п382У	-	-	268096.93	3442249.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п378У	-	-	268086.29	3442210.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п377У	-	-	268128.02	3442199.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:90

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, выходящая за пределы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
№377У	№378У	23.53	-	-
№378У	№380У	20.42	-	-
№380У	№381У	16.36	-	-
№381У	№382У	13.22	-	-
№382У	№378У	39.80	-	-
№378У	№377У	43.17	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Пшеничная, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности определения площади ($P \neq AP$), м ²	1498±13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1436 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{здл}$), м ²	1436
5	Оценка расхождения P и $P_{здл}$ ($P - P_{здл}$), м ²	62
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:148
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:77

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п383У	-	-	268628.87	3441745.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п384У	-	-	268651.74	3441769.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п385У	-	-	268612.87	3441808.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п386У	-	-	268586.57	3441779.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п383У	-	-	268628.87	3441745.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:77

Обозначение части границ	Порядок и наименование приложения (S), м	Описание приближенной части границы	Формулы для расчета площади земельного спорного участка, расположенной за границей земельного участка
1	2	3	4
п383У	п384У	33.70	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н386У	н386У	53.40	-	-
н386У	н386У	37.43	-	-
н386У	н386У	54.73	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:77

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское п. Кизема, ул. Пушкина, д. 31
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1920 \pm 15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-6} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,16 \times 1800 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	120
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста-бованного на земельном участке	29:18:150104:266
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:79

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п387У	-	-	268570.85	3441763.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п386У	-	-	268586.57	3441779.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п385У	-	-	268612.87	3441806.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п386У	-	-	268591.76	3441826.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п389У	-	-	268547.55	3441790.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п387У	-	-	268570.85	3441763.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:79

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границы	Отметка в виде точки земельного спорного места, изменения границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н387У	н386У	22.37	-	-
н386У	н385У	37.43	-	-
н385У	н388У	28.85	-	-
н388У	н389У	56.87	-	-
н389У	н387У	35.23	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Пушкина, г 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности определения площади ($P \neq AP$), м ²	1863±14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1713 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{здн}$), м ²	1713
5	Оценка расхождения P и $P_{здн}$ ($P - P_{здн}$), м ²	150
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:269
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:80

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п388У	-	-	266591.76	3441826.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п390У	-	-	268562.54	3441848.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п391У	-	-	268523.02	3441820.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п389У	-	-	268547.55	3441790.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п388У	-	-	266591.76	3441826.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:80

Обозначение части границ	Нормативные приложения (С), м	Описание приближенной части границы	Формулы вычисления земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
п388У	п390У	36.81	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н390У	н391У	48.41	-	-
н391У	н388У	38.91	-	-
н388У	н388У	58.87	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:81

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененого адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Китежское п. Китежское, ул. Пушкина, д. 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1957 \pm 15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-6} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,1 \times 1800 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	157
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста- обретенного на земельном участке	29:18:150104:378
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150004:81

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п389У	-	-	268547.55	3441790.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п391У	-	-	268523.02	3441820.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п334У	-	-	268513.28	3441814.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п333У	-	-	268518.59	3441809.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п332У	-	-	268517.08	3441804.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п329У	-	-	268518.75	3441802.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п328У	-	-	268538.13	3441782.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п327У	-	-	268542.00	3441785.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п389У	-	-	268547.55	3441790.25	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
2. Сведения о кадастровых границах объектов недвижимости и земельный участок с кадастровым номером <u>29:18:150004:81</u>							
Обозначение части границы		Горизонтальное приращение (S), м		Описание приращения части границы			Формы и координаты земляной опорной местной негосударственной системы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.		3		4		5
н388У	н391У		38.91		-	.	-
н391У	н334У		11.52		-	.	-
н334У	н333У		7.03		-	.	-
н333У	н332У		6.74		-	.	-
н332У	н329У		2.47		-	.	-
н329У	н328У		27.56		-	.	-
н328У	н327У		4.89		-	.	-
н327У	н388У		7.16		-	.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кицевское, п. Кицево, ул. Пушкина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определительной площади ($P \neq AP$), м ²	514±8,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определительной площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 514=8$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{здл}$), м ²	514
5	Оценка расхождения P и $P_{здл}$ ($P-P_{здл}$), м ²	0
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п/повер (объект/земельный участок, сооружения, объект незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:82

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п391У	-	-	268523.02	3441820.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п390У	-	-	268562.54	3441848.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п392У	-	-	268529.21	3441879.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п394У	-	-	268495.98	3441849.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п393У	-	-	268504.34	3441840.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п391У	-	-	268523.02	3441820.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:82

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в п.п. земли по линии спорной местности, включая границы земельного участка
п.п. 1	п.п. 2	3	4	5
н391У	н390У	48.41	-	-
н390У	н392У	45.24	-	-
н392У	н394У	44.30	-	-
н394У	н393У	12.32	-	-
н393У	н391У	27.52	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилса, ул. Пушкина, т. 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определений площади ($P \neq AP$), м ²	1953±15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определении площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1788 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1788
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	165
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п номер (обычно имеет значение, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:272
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:12

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п398У	-	-	268492.75	3441846.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п394У	-	-	268495.98	3441849.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п392У	-	-	268529.21	3441879.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п395У	-	-	268498.26	3441908.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п396У	-	-	268476.88	3441888.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п397У	-	-	268468.30	3441874.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п398У	-	-	268492.75	3441846.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:12

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, выделенная границей земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
№398У	№394У	4.31	-	-
№394У	№392У	44.30	-	-
№392У	№395У	42.50	-	-
№395У	№396У	29.15	-	-
№396У	№397У	17.05	-	-
№397У	№398У	38.58	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирицкое, п. Кирица, ул. Пушкина, г. 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определений площади ($P \neq AP$), м ²	1954±15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1818 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1818
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	136
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый план н/п номер (обычно имеет здание, сооружения, объекты незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:263
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:83

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п132У	-	-	268330.56	3442004.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п131У	-	-	268358.65	3442037.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п399У	-	-	268358.08	3442039.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п400У	-	-	268357.95	3442041.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п401У	-	-	268348.75	3442049.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п402У	-	-	268331.68	3442063.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п403У	-	-	268304.54	3442036.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п404У	-	-	268318.45	3442021.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п405У	-	-	268318.48	3442019.09	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н132У	-	-	268330.56	3442004,00	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10 Вычислено при использовании программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:83

Обозначение части границ	Горизонтальное приращение (S), м	Описание приращения части границы	Отметка в наличии земельного спора о местоположении границы земельного участка
1	2	3	4
н132У	н131У	43.83	-
н131У	н399У	3.59	-
н399У	н400У	2.74	-
н400У	н401У	11.83	-
н401У	н402У	21.97	-
н402У	н403У	36.25	-
н403У	н404У	20.27	-
н404У	н405У	3.00	-
н405У	н132У	20.64	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресности по адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Пушкина, г. 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению о определении площади ($P \neq AP$), м ²	1643±14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности в определении площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1497 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1497
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	146
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план нной номер (обычно имеет вид: кадастровый номер, объект недвижимости, строение, расположенное на земельном участке)	29:18:150104:249
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:84

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И406У	-	-	266290.29	3442036.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И407У	-	-	268326.33	3442066.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И408У	-	-	268315.05	3442076.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И409У	-	-	268284.09	3442042.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И406У	-	-	266290.29	3442036.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:84

Обозначение части границ	Порядок, в каком приложение (S), м	Описание приложения части границ	Формулы, примененные для расчета площади земельного спорного участка, включая границы земельного участка
1	2	3	4
И406У	И407У	46.87	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н407У	н408У	14.55	-	-
н408У	н409У	45.84	-	-
н409У	н406У	8.19	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:84

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененого адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское п. Кизема, ул. Пушкина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	522±8,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-6} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,16 \times 510 = 8$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	510
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	12
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:85

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И409У	-	-	266284.09	3442042.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И408У	-	-	268315.05	3442078.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И410У	-	-	268284.94	3442100.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И411У	-	-	268255.10	3442066.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И409У	-	-	266284.09	3442042.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:85

Обозначение части границ	Нормативные приложения (N), м	Описание приближенной части границы	Формулы для вычисления земельного сбора в местном бюджете границ земельного участка
1	2	3	4
И409У	И408У	45.84	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н408У	н410У	39.03	-	-
н410У	н411У	45.80	-	-
н411У	н408У	37.74	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:85

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененого адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское и Кизема, ул. Пушкина, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1754 \pm 14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^{\circ} M^{\circ} \cdot P_{max}$; $\Delta P = 3,5^{\circ} 0,1^{\circ} \cdot 1595 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1595
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	159
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый плановой номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150004:86

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n411У	-	-	268255.10	3442066.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n410У	-	-	268284.94	3442100.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n412У	-	-	268257.15	3442122.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n413У	-	-	268254.09	3442119.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n414У	-	-	268251.48	3442121.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n358У	-	-	268225.70	3442089.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n357У	-	-	268248.21	3442071.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
n411У	-	-	268255.10	3442066.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:86

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, выходящая за пределы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н411У	н410У	45.80	-	-
н410У	н412У	35.25	-	-
н412У	н413У	4.21	-	-
н413У	н414У	2.91	-	-
н414У	н358У	40.91	-	-
н358У	н357У	28.87	-	-
н357У	н411У	8.35	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилса, ул. Пушкина, 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности (P \neq AP), м ²	1724 \neq 14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности (определения величины земельного участка) AP, м ²	$AP = 3,5^{\ast} MO^{\ast} P_{max}$; $AP = 3,5^{\ast} 0,1^{\ast} 1610 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{здн}), м ²	1610
5	Оценка расхождения P и P _{здн} (P-P _{здн}), м ²	114
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 2000
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:252
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:87

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п358У	-	-	268225.70	3442089.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н414У	-	-	268251.48	3442121.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н415У	-	-	268250.30	3442127.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н416У	-	-	268242.87	3442134.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п417У	-	-	268227.03	3442147.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н361У	-	-	268198.28	3442112.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н359У	-	-	268223.11	3442091.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н358У	-	-	268225.70	3442089.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:87

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н358У	н414У	40.91	-	-
н414У	н415У	6.64	-	-
н415У	н416У	10.38	-	-
н416У	н417У	20.15	-	-
н417У	н361У	44.94	-	-
н361У	н358У	32.78	-	-
н358У	н358У	3.31	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицеплено к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Пушкина, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина погрешности определения площади ($P \neq \Delta P$), м ²	1615±14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^{\circ} \cdot M \cdot P_{\text{доп}}$; $\Delta P = 3,5^{\circ} \cdot 0,1^{\circ} \cdot 1517 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	1517
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	98
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2000$
7	Кадастровый план н/п/повер (объект недвижимости, сооружения, объект незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:262
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:88

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п361У	-	-	268198.28	3442112.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н417У	-	-	268227.03	3442147.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н418У	-	-	268197.74	3442170.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н419У	-	-	268190.94	3442162.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п420У	-	-	268173.08	3442136.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н364У	-	-	268171.59	3442132.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н362У	-	-	268186.97	3442121.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н361У	-	-	268198.28	3442112.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:88

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
п/п, № п/п	№ п/п	3	4	5
н361У	н417У	44.94	-	-
н417У	н418У	37.30	-	-
н418У	н419У	10.61	-	-
н419У	н420У	31.21	-	-
н420У	н364У	4.00	-	-
н364У	н362У	19.28	-	-
н362У	н361У	14.18	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицепленного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилса, ул. Пупкина, 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определений площади ($P \neq AP$), м ²	1636 \neq 14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определении площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1488 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1488
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	148
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п номер (объект/земельный участок, сооружения, объект незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:270
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:89

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п364У	-	-	268171.59	3442132.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н420У	-	-	268173.08	3442138.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н419У	-	-	268190.94	3442162.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н418У	-	-	268197.74	3442170.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п421У	-	-	268189.86	3442193.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н422У	-	-	268141.11	3442148.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н365У	-	-	268155.40	3442139.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н364У	-	-	268171.59	3442132.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:89

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н364У	н420У	4.00	-	-
н420У	н419У	31.21	-	-
н419У	н418У	10.61	-	-
н418У	н421У	36.44	-	-
н421У	н422У	55.51	-	-
н422У	н365У	15.98	-	-
н365У	н364У	17.37	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:89

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный округ, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Пушкина, д.3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности (P \neq AP), м ²	1724 \neq 14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности (определения величины земельного участка) AP, м ²	AP = 3,5 ^я МО ^я * P _{накл} ; AP = 3,5*0,1 ^я *1675=14
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕГРН}), м ²	1675
5	Оценка расхождения P и P _{ЕГРН} (P-P _{ЕГРН}), м ²	49
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 2000
7	Кадастровый план н/п номер (обычно имеет здание, сооружения, объекты незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:251
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:04

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И422У	-	-	268141.11	3442146.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И421У	-	-	268169.66	3442193.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И423У	-	-	268149.60	3442209.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И424У	-	-	268143.63	3442201.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И425У	-	-	268139.69	3442204.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И426У	-	-	268134.85	3442198.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И427У	-	-	268139.35	3442194.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И428У	-	-	268124.64	3442161.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И422У	-	-	268141.11	3442146.37	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
2. Сведения о кадастровых границах земельных участков с кадастровым номером <u>29:18:150004:94</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м		Описание приращения части границы			Форматы координат земельного участка местного значения границ земельного участка
№ п.п.	№ п.п.		3	4			5
н422У	н421У		55.51	-			-
н421У	н423У		25.69	-			-
н423У	н424У		9.80	-			-
н424У	н425У		4.87	-			-
н425У	н426У		7.86	-			-
н426У	н427У		5.92	-			-
н427У	н428У		36.25	-			-
н428У	н422У		22.22	-			-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Пушкина, 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определений площади ($P \neq AP$), м ²	1397±12,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определении площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1270 = 12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1270
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	127
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п номер (обыкновенный здания, сооружения, объекты незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:253
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:45

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И433У	-	-	266700.67	3441801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И434У	-	-	266670.46	3441841.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И431У	-	-	266639.98	3441811.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И430У	-	-	266676.13	3441775.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И433У	-	-	266700.67	3441801.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:45

Обозначение части границ	Порядок и наименование приложения (S), м	Описание приближенной части границы	Формулы и значения земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
И433У	И434У	50.05	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н434У	н431У	42.59	-	-
н431У	н430У	51.15	-	-
н430У	н433У	38.02	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:45

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское п. Кизема, ул. Ломоносова, д. 45
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1979 \pm 15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^{\circ} M^{\circ} \cdot P_{max}$; $\Delta P = 3,5^{\circ} 0,1^{\circ} \cdot 1800 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	179
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	29:18:150104:213
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:46

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И430У	-	-	268676.13	3441775.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И431У	-	-	268639.98	3441811.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И432У	-	-	268638.02	3441809.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И429У	-	-	268672.82	3441772.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И430У	-	-	268676.13	3441775.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:46

Обозначение части границ	Нормативное приложение (N), м	Описание приближенной части границы	Формулы для вычисления земельного спора в месте соседних границ земельного участка
1	2	3	4
И430У	И431У	51.15	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н431У	н432У	2.74	-	-
н432У	н429У	51.25	-	-
н429У	н430У	4.71	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское п. Кизема, ул. Ломоносова
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	191 \pm 5,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M \cdot P$; $\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 174 = 5$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	174
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	17
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:47

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И434У	-	-	268670.46	3441841.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И435У	-	-	268644.22	3441867.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И436У	-	-	268611.11	3441839.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И432У	-	-	268638.02	3441809.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И431У	-	-	268639.98	3441811.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И434У	-	-	268670.46	3441841.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

**2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков
с кадастровым номером 29:18:150104:47**

Обозначение части границ		Периметральное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, выходящая за пределы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н434У	н435У	36,95	-	-
н435У	н436У	43,46	-	-
н436У	н432У	39,94	-	-
н432У	н431У	2,74	-	-
н431У	н434У	42,59	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Домнина, д.43
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению о определении площади ($P \neq AP$), м ²	1704±14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1558 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1558
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	146
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план нной номер (объект недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:612
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:50

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И437У	-	-	268556.11	3441877.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И438У	-	-	268564.90	3441884.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И439У	-	-	268568.34	3441879.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И440У	-	-	268600.90	3441904.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И441У	-	-	268577.58	3441931.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И442У	-	-	268539.04	3441893.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И443У	-	-	268556.11	3441877.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

**2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков
с кадастровым номером 29:18:150104:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
п/п,	п/п,	3	4	5
1	2			
н437У	н438У	11.00	-	-
н438У	н439У	5.46	-	-
н439У	н440У	40.84	-	-
н440У	н441У	35.72	-	-
н441У	н442У	54.59	-	-
н442У	н437У	23.01	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Домнина, д.39
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определений площади ($P \neq AP$), м ²	1630 \neq 13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определении площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1482 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1482
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	148
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:212
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:52

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И443У	-	-	268519.85	3441911.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И444У	-	-	268557.99	3441952.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И445У	-	-	268540.50	3441970.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И446У	-	-	268511.24	3441936.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И447У	-	-	268504.52	3441930.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И443У	-	-	268519.85	3441911.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

**2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков
с кадастровым номером 29:18:150104:52**

Обозначение части границ		Периметральное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, изменившей границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н443У	н444У	56.23	-	-
н444У	н445У	25.18	-	-
н445У	н446У	45.10	-	-
н446У	н447У	9.25	-	-
н447У	н443У	24.22	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Домнина, д. 35
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определений площади ($P \neq AP$), м ²	1334 \neq 13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определении площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1290 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1290
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	44
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:211
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:53

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И446У	-	-	268502.99	3441928.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И447У	-	-	268504.52	3441930.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И448У	-	-	268511.24	3441938.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И445У	-	-	268540.50	3441970.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И449У	-	-	268521.35	3441990.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И450У	-	-	268515.84	3441988.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И451У	-	-	268487.14	3441956.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И452У	-	-	268488.05	3441934.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И448У	-	-	268502.99	3441928.77	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
2. Сведения о кадастровых границах объектов недвижимости и земельный участок с кадастровым номером <u>29:18:150004:53</u>							
Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м		Описание приращения части границы			Формата в текстовом виде координат опорных местоположений границ земельного участка
№ п.п.	№ п.п.		3		4		5
н448У	н447У		2.05		-	.	-
н447У	н446У		9.25		-	.	-
н446У	н445У		45.10		.	.	.
н445У	н449У		27.57		-	.	-
н449У	н450У		7.06		-	.	-
н450У	н451У		41.49		.	.	.
н451У	н452У		24.51		-	.	-
н452У	н448У		7.43		-	.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Домнина, д. 33
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определений площади ($P \neq AP$), м ²	1512 \neq 14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определении площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1512 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1512
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	0
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п/номер (объект/значение/данные/сооружения/объекта/незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:220
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:54

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И453У	-	-	268482.71	3441977.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И454У	-	-	268500.87	3442010.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И455У	-	-	268480.29	3442032.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И456У	-	-	268442.82	3442000.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И453У	-	-	268482.71	3441977.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:54

Обозначение части границ	Нормативные приложения (С), м	Описание приближенной части границ	Формулы для расчета площади земельного участка с учетом местонахождения границ земельного участка
1	2	3	4
И453У	И454У	50.65	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н454У	н455У	30.17	-	-
н455У	н456У	49.31	-	-
н456У	н453У	30.63	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:54

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское п. Кизема, ул. Ломоносова, д. 29
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1589 \pm 13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^{\circ} M^{0,5} \cdot P_{max}$; $\Delta P = 3,5^{\circ} 0,1^{\circ} \cdot 1425 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1425
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	164
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	29:18:150104:230
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:55

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И456У	-	-	268442.82	3442000.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И455У	-	-	268480.29	3442032.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И457У	-	-	268458.87	3442058.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И458У	-	-	268417.04	3442022.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И456У	-	-	268442.82	3442000.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:55

Обозначение части границ	Порядок и наименование приложения (S), м	Описание приближенной части границы	Формулы и значения земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
И456У	И455У	49.31	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н455У	н457У	33.66	-	-
н457У	н458У	52.87	-	-
н458У	н456У	33.54	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:55

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии применены л. адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п. Киземское п. Кизема, ул. Ломоносова, д. 27
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1519 \pm 14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-6} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,16 \times 1607 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1607
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	88
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, растущих объектов на земельном участке	29:18:150104:202
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:56

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И459У	-	-	268412.75	3442018.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И458У	-	-	268417.04	3442022.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И457У	-	-	268458.87	3442058.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И460У	-	-	268434.11	3442079.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И461У	-	-	268406.72	3442050.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И462У	-	-	268391.97	3442033.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И459У	-	-	268412.75	3442018.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:56

Обозначение части границ		Периметральное приращение (S), кв. м	Описание прохождения части границы	Отметка в виде точки земельного спорного места, выделенная границей земельного участка
№ п/п	№ п/п			
1	2	3	4	5
н458У	н458У	6.69	-	-
н458У	н457У	52.87	-	-
н457У	н460У	31.88	-	-
н460У	н461У	39.31	-	-
н461У	н462У	22.61	-	-
н462У	н459У	25.94	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии принадлежности к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилса, ул. Домнина, д. 25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению о определении площади ($P \neq AP$), м ²	1704±14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности в определении площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M^{0,7} * P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^6 * 1613 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1613
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	91
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план нной номер (обычно имеет вид: сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:235
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:57

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И461У	-	-	268406.72	3442050.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И460У	-	-	268434.11	3442079.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И506У	-	-	268418.30	3442098.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И507У	-	-	268384.85	3442071.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И461У	-	-	268406.72	3442050.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:57

Обозначение части границ	Порядок и наименование приложения (S), м	Описание приближенной части границы	Формулы и значения земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
И461У	И460У	39.31	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н460У	н506У	26.21	-	-
н506У	н507У	41.08	-	-
н507У	н461У	30.30	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:57

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии применительно к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Китежское п. Китежск, ул. Ломоносова, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1133 \pm 12,40
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times M \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,1 \times 1098 = 12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1098
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	35
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	29:18:150104:201
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:58

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И463У	-	-	268381.74	3442069.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И507У	-	-	268384.85	3442071.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И506У	-	-	268418.30	3442098.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И508У	-	-	268394.03	3442120.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И464У	-	-	268359.67	3442090.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И463У	-	-	268381.74	3442069.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

**2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков
с кадастровым номером 29:18:150104:58**

Обозначение части границ		Периметральное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
п/п.	п/п.	3	4	5
н463У	н507У	4.19	-	-
н507У	н506У	41.09	-	-
н506У	н508У	31.74	-	-
н508У	н464У	45.85	-	-
н464У	н463У	31.04	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилса, ул. Домошкова, д.21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой определяемой площади ($P \neq AP$), м ²	1420±13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой определяемой площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1291 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1291
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	129
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:245
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:8

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И462У	-	-	268391.97	3442033.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И461У	-	-	268406.72	3442050.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И463У	-	-	268381.74	3442069.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И464У	-	-	268359.67	3442090.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И465У	-	-	268337.57	3442072.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И466У	-	-	268351.52	3442059.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И467У	-	-	268367.52	3442048.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И468У	-	-	268381.12	3442040.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И462У	-	-	268391.97	3442033.78	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
2. Сведения о кадастровых границах земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:8							
Обозначение части границы	Горизонтальное приращение (S), м				Описание приращения части границы		Формата в текстовом виде плана опоры и местного измерения границ земельного участка
п.п.	п.п.	3	4	5			5
н462У	н461У	22.81	-	.		.	-
н461У	н463У	30.88	-	.		.	-
н463У	н464У	31.04	-	.		.	.
н464У	н465У	29.01	-	.		.	-
н465У	н466У	18.52	-	.		.	-
н466У	н467У	19.58	-	.		.	.
н467У	н468У	15.77	-	.		.	-
н468У	н462У	12.85	-	.		.	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицеплено к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Пушкина, г. 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по результатам определения площади ($P \neq AP$), м ²	1640 \neq 14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1518 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1518
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	122
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п номер (обычно имеет здание, сооружение, объект незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:268
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:68

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И469У	-	-	268335.75	3442075.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И470У	-	-	268358.09	3442085.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И471У	-	-	268337.69	3442117.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И472У	-	-	268318.19	3442091.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И469У	-	-	268335.75	3442075.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:68

Обозначение части границ	Порядок и наименование приложения (S), м	Описание приближенной части границы	Формулы и значения земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
И469У	И470У	30.11	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н470У	н471У	30.12	-	-
н471У	н472У	32.80	-	-
н472У	н469У	23.90	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:68

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское п. Кизема, ул. Пушкина, д. 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	841±10,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-6} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,16 \times 778 = 10$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	778
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	63
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	29:18:150104:255
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:69

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И472У	-	-	268318.19	3442091.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И471У	-	-	268337.69	3442117.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И473У	-	-	268333.48	3442122.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И474У	-	-	268316.61	3442139.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И475У	-	-	268295.17	3442110.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И472У	-	-	268318.19	3442091.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

**2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков
с кадастровым номером 29:18:150104:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
п/п, № п/п	№ п/п	3	4	5
н472У	н471У	32.80	-	-
н471У	н473У	6.06	-	-
н473У	н474У	24.24	-	-
н474У	н475У	35.80	-	-
н475У	н472У	30.00	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Пушкина, г. 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности (P \neq AP), м ²	1024 \neq 12,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности (определения величины земельного участка) AP, м ²	AP = 3,5 ^я МО ^я * P _{нак} ; AP = 3,5*0,1 ^я *1083=12
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕГРН}), м ²	1083
5	Оценка расхождения P и P _{ЕГРН} (P-P _{ЕГРН}), м ²	59
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 2000
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:261
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:70

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И475У	-	-	268295.17	3442110.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И474У	-	-	268318.61	3442139.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И476У	-	-	268314.82	3442141.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И477У	-	-	268291.67	3442163.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И478У	-	-	268289.11	3442160.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И479У	-	-	268264.04	3442135.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И475У	-	-	268295.17	3442110.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:70

Обозначение части границ		Периметральное приращение (S), м	Описание прожекдения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, выходящая за пределы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н475У	н474У	35.80	-	-
н474У	н476У	2.47	-	-
н476У	н477У	31.93	-	-
н477У	н478У	3.61	-	-
н478У	н479У	35.35	-	-
н479У	н475У	39.86	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Пушкина, т. 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности определения площади ($P \neq AP$), м ²	1383±13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1316 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1316
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	67
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п/номер (обычно имеет вид: кадастровый номер, объект незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:264
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:71

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И479У	-	-	268264.04	3442135.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И478У	-	-	268289.11	3442160.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И480У	-	-	268263.33	3442191.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И481У	-	-	268233.48	3442158.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И479У	-	-	268264.04	3442135.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:71

Обозначение части границ	Нормативное приложение (N), м	Описание приближенной части границы	Формулы для вычисления земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
И479У	И478У	35.35	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н478У	н480У	39.87	-	-
н480У	н481У	43.84	-	-
н481У	н479У	38.39	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:71

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское и Кизема, ул. Пушкина, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1540 \pm 13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-6} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,16 \times 1400 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1400
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	140
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:254
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:72

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И481У	-	-	268233.48	3442158.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И480У	-	-	268263.33	3442191.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И482У	-	-	268265.00	3442192.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И483У	-	-	268244.29	3442212.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И484У	-	-	268240.61	3442215.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И485У	-	-	268209.59	3442177.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И481У	-	-	268233.48	3442158.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:72

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в п.п. кадастрового плана о наличии спорных мест по изменению границ земельного участка
п.п. 1.	п.п. 2.			
1	2	3	4	5
н481У	н480У	43.84	-	-
н480У	н482У	2.46	-	-
н482У	н483У	28.57	-	-
н483У	н484У	5.04	-	-
н484У	н485У	49.08	-	-
н485У	н481У	30.52	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Пушкина, г 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности (P \neq AP), м ²	1528 \neq 13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности (определения величины земельного участка) AP, м ²	AP = 3,5 ^я МО ^я * P _{нак} ; AP = 3,5*0,1 ^я *1437=13
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{едн}), м ²	1437
5	Оценка расхождения P и P _{едн} (P-P _{едн}), м ²	91
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 2000
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:260
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:73

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И485У	-	-	268209.59	3442177.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И484У	-	-	268240.61	3442215.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И486У	-	-	268220.47	3442233.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И487У	-	-	268217.49	3442235.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И488У	-	-	268185.85	3442196.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И485У	-	-	268209.59	3442177.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:73

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, измерения границ земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н485У	н484У	49.08	-	-
н484У	н486У	26.64	-	-
н486У	н487У	3.92	-	-
н487У	н488У	50.34	-	-
н488У	н485У	30.33	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицеплено к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Пушкина, т.10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определении площади ($P \neq AP$), м ²	1513±13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определении площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1379 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1379
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	134
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п номер (обычно имеет здание, сооружение, объект незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:256
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:74

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И486У	-	-	268185.85	3442196.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И487У	-	-	268217.49	3442235.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И489У	-	-	268197.23	3442249.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И490У	-	-	268184.74	3442237.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И491У	-	-	268185.01	3442212.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И488У	-	-	268185.85	3442196.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

**2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков
с кадастровым номером 29:18:150104:74**

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, изменения границ земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н488У	н487У	50.34	-	-
н487У	н489У	24.14	-	-
н489У	н490У	16.73	-	-
н490У	н491У	32.30	-	-
н491У	н488У	26.01	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии привязки к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилса, ул. Пушкина, 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой определяемой площади ($P \neq AP$), м ²	1287±12,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой определяемой площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1200 = 12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{здл}$), м ²	1200
5	Оценка расхождения P и $P_{здл}$ ($P - P_{здл}$), м ²	87
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:259
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:75

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И492У	-	-	268164.21	3442213.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И493У	-	-	268189.18	3442248.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И494У	-	-	268169.88	3442261.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И495У	-	-	268145.04	3442229.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И492У	-	-	268164.21	3442213.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:75

Обозначение части границ	Порядок и наименование приложения (S), м	Описание приближенной части границы	Формулы и значения земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
И492У	И493У	41.97	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н493У	н494У	24.27	-	-
н494У	н495У	40.80	-	-
н495У	н492У	25.19	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:75

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии применительно к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское п. Кизема, ул. Пушкина, д. 6
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1020 \pm 11,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-6} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,1 \times 996 = 11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	996
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	24
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый плановой номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, растительного покрова на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:1

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И495У	-	-	268145.04	3442229.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И494У	-	-	268169.68	3442261.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И496У	-	-	268168.44	3442262.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И497У	-	-	268150.21	3442277.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И498У	-	-	268123.54	3442245.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И495У	-	-	268145.04	3442229.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:1

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной стороны местоположения границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н495У	н494У	40.80	-	-
н494У	н496У	1.87	-	-
н496У	н497У	23.63	-	-
н497У	н498У	42.10	-	-
н498У	н495У	26.65	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицепленного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилса, ул. Пушкина, 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению и определению площади ($P \neq AP$), м ²	1078±11,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 989=11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{здл}$), м ²	989
5	Оценка расхождения P и $P_{здл}$ ($P-P_{здл}$), м ²	89
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:000000:454
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:76

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И496У	-	-	268123.54	3442245.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И497У	-	-	268150.21	3442277.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И499У	-	-	268138.24	3442287.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И500У	-	-	268116.00	3442304.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И501У	-	-	268109.60	3442290.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И502У	-	-	268105.69	3442284.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И503У	-	-	268101.04	3442268.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И504У	-	-	268104.59	3442266.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И505У	-	-	268101.21	3442281.62	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н498У	-	-	268123,54	3442245,16	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10 Вычислено по использованию программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:76

Обозначение части границ	Горизонтальное приращение (S), м	Описание приложения части границы	Отметка в наличии земельного спора о местоположении границы земельного участка
1	2	3	4
н498У	н497У	42.10	-
н497У	н498У	15.15	-
н498У	н500У	28.14	-
н500У	н501У	14.97	-
н501У	н502У	7.26	-
н502У	н503У	16.35	-
н503У	н504У	4.53	-
н504У	н505У	5.64	-
н505У	н498У	27.74	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Пушкина, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определений площади ($P \neq AP$), м ²	1582±13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определении площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1439 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{здн}$), м ²	1439
5	Оценка расхождения P и $P_{здн}$ ($P - P_{здн}$), м ²	143
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п номер (объект недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:265
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:59

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И470У	-	-	268358.09	3442095.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И509У	-	-	268389.99	3442125.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И510У	-	-	268364.71	3442151.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И473У	-	-	268333.46	3442122.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И471У	-	-	268337.69	3442117.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И470У	-	-	268358.09	3442095.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:59

Обозначение части границ		Нормативные приложения (№)	Описание промера части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, измерения границ земельного участка
№ п.п.	№ п.п.	3	4	5
н470У	н509У	43.97	-	-
н509У	н510У	35.79	-	-
н510У	н473У	42.69	-	-
н473У	н471У	6.06	-	-
н471У	н470У	30.12	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицеплено к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилса, ул. Домнина, д. 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина по результатам определения площади ($P \neq AP$), м ²	1556±13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1458 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1458
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	98
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:224
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150004:60

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И473У	-	-	268333.46	3442122.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
Н510У	-	-	268364.71	3442151.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
Н511У	-	-	268344.63	3442171.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
Н476У	-	-	268314.82	3442141.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И474У	-	-	268316.61	3442139.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
Н473У	-	-	268333.46	3442122.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

**2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков
с кадастровым номером 29:18:150104:60**

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
п/п, №	п/п, №	3	4	5
н473У	н510У	42.89	-	-
н510У	н511У	28.89	-	-
н511У	н476У	42.81	-	-
н476У	н474У	2.47	-	-
н474У	н473У	24.24	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Домнина, д. 17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определений площади ($P \neq AP$), м ²	1187±12,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определении площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1125 = 12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1125
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	62
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п номер (объект недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:234
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:61

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И476У	-	-	266314.62	3442141.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И511У	-	-	266344.63	3442171.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И512У	-	-	266320.74	3442194.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И477У	-	-	266291.67	3442163.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И476У	-	-	266314.62	3442141.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:61

Обозначение части границ	Нормативные приложения (С), м	Описание приближенной части границы	Формулы для вычисления земельного сбора в месте соединения границ земельного участка
1	2	3	4
И476У	И511У	42.81	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н511У	н512У	33.01	-	-
н512У	н477У	42.88	-	-
н477У	н478У	31.93	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п. Киземское п. Кизема, ул. Ломоносова, д. 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1391 \pm 12,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-6} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,16 \times 1271 = 12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1271
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	120
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, растущих объектов на земельном участке	29:18:150104:221
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:62

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И477У	-	-	266291.67	3442163.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И512У	-	-	268320.74	3442184.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И513У	-	-	268298.69	3442218.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И514У	-	-	268267.90	3442189.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И477У	-	-	266291.67	3442163.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:62

Обозначение части границ	Нормативные приложения (N), м	Описание приближенной части границы	Формулы вычисления земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
И477У	И512У	42.85	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н512У	н513У	31.33	-	-
н513У	н514У	41.12	-	-
н514У	н477У	35.61	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:62

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское п. Кизема, ул. Ломоносова, д. 13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1403 \pm 13,00
3	Формула, применяемая для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-6} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,16 \times 1286 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1286
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	117
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	29:18:150104:205
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:63

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И514У	-	-	268267.90	3442189.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И513У	-	-	268298.69	3442218.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И515У	-	-	268272.33	3442242.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И483У	-	-	268244.29	3442212.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И482У	-	-	268265.00	3442192.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И514У	-	-	268267.90	3442189.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

**2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков
с кадастровым номером 29:18:150104:63**

Обозначение части границ		Периметральное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, изменения границ земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н514У	н513У	41.12	-	-
н513У	н515У	36.79	-	-
н515У	н483У	41.12	-	-
н483У	н482У	28.57	-	-
н482У	н514У	4.28	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии привязки к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Домнина, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности определения площади ($P \neq AP$), м ²	1425±13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1340 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1340
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	85
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:222
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:64

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И483У	-	-	268244.29	3442212.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
Н515У	-	-	268272.33	3442242.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
Н516У	-	-	268245.55	3442265.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
Н486У	-	-	268220.47	3442233.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И484У	-	-	268240.61	3442215.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
Н483У	-	-	268244.29	3442212.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

**2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков
с кадастровым номером 29:18:150104:64**

Обозначение части границ		Первоначальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
п/п, № п/п	№ п/п	3	4	5
н483У	н515У	41.12	-	-
н515У	н516У	35.46	-	-
н516У	н486У	40.99	-	-
н486У	н484У	26.84	-	-
н484У	н483У	5.04	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Домнина, д.9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой определяемой площади ($P \neq AP$), м ²	1374 \neq 13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой определяемой площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1340 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1340
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	34
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п номер (объект недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:641
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150004:05

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И486У	-	-	268220.47	3442233.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И516У	-	-	268245.55	3442265.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И517У	-	-	268226.67	3442280.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И518У	-	-	268224.83	3442277.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И519У	-	-	268222.78	3442279.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И520У	-	-	268224.48	3442282.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И521У	-	-	268219.79	3442285.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И489У	-	-	268197.23	3442249.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И487У	-	-	268217.49	3442235.97	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н486У	-	-	268220.47	3442233.42	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10 Вычислено по использованию программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:65

Обозначение части границ	Горизонтальное приращение (S), м	Описание приращения части границы	Отметка в наличии земельного спора о местоположении границы земельного участка
1	2	3	4
н486У	н516У	40.99	-
н516У	н517У	23.91	-
н517У	н518У	3.14	-
н518У	н519У	2.65	-
н519У	н520У	3.01	-
н520У	н521У	5.53	-
н521У	н489У	42.49	-
н489У	н487У	24.14	-
н487У	н486У	3.92	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Домнина, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению о определении площади ($P \neq AP$), м ²	1274 \neq 12,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1213 = 12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1213
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	61
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:246
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:66

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И522У	-	-	268193.29	3442247.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И523У	-	-	268218.99	3442285.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И524У	-	-	268197.27	3442301.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И525У	-	-	268170.00	3442264.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И522У	-	-	268193.29	3442247.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:66

Обозначение части границ	Нормативные приложения (С), м	Описание приближенной части границы	Формулы расчета площади земельного спорного участка, расположенной за пределами границ земельного участка
1	2	3	4
И522У	И523У	45.95	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н523У	н524У	27.10	-	-
н524У	н525У	45.99	-	-
н525У	н522У	28.99	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:66

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское п. Кизема, ул. Ломоносова, д. 5
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1288 \pm 12,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^{\circ} M^{\circ} \cdot P_{max}$; $\Delta P = 3,5^{\circ} 0,1^{\circ} \cdot 1179 = 12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1179
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	109
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	29:18:150104:233
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:154004:67

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И496У	-	-	268168.44	3442262.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И525У	-	-	268170.00	3442264.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И524У	-	-	268197.27	3442301.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И526У	-	-	268169.42	3442320.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И499У	-	-	268138.24	3442287.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И497У	-	-	268150.21	3442277.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И496У	-	-	268168.44	3442262.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:67

Обозначение части границ		Периметральное приращение (S), кв. м	Описание прожекления части границы	Отметка в виде точки земельного спорного места, выделенная границей земельного участка
№ п/п	№ п/п			
1	2	3	4	5
н496У	н525У	2,62	-	-
н525У	н524У	45,99	-	-
н524У	н526У	33,78	-	-
н526У	н498У	46,09	-	-
н498У	н497У	15,15	-	-
н497У	н496У	23,53	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии принадлежности к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Домнина, д.3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определений площади ($P \neq AP$), м ²	1707±15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определении площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1723 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{здл}$), м ²	1723
5	Оценка расхождения P и $P_{здл}$ ($P - P_{здл}$), м ²	16
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:225
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:6

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И499У	-	-	268138.24	3442287.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И526У	-	-	268169.42	3442320.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И527У	-	-	268139.18	3442343.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И528У	-	-	268131.15	3442334.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И500У	-	-	268116.00	3442304.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И499У	-	-	268138.24	3442287.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:6

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н498У	н526У	46,09	-	-
н526У	н527У	37,46	-	-
н527У	н528У	11,94	-	-
н528У	н500У	33,58	-	-
н500У	н498У	28,14	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии привязки к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киричекое, п. Киричка, ул. Домнина, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина по результатам определения площади ($P \neq AP$), м ²	1543±13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M^{0,6} * P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^6 * 1423 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1423
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	120
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:13

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И529У	-	-	268787.49	3441807.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И530У	-	-	268800.82	3441828.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И531У	-	-	268800.20	3441837.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И532У	-	-	268782.05	3441853.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И533У	-	-	268780.23	3441823.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И529У	-	-	268787.49	3441807.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:13

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, выделенная границей земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н528У	н530У	24.98	-	-
н530У	н531У	8.38	-	-
н531У	н532У	24.65	-	-
н532У	н533У	36.98	-	-
н533У	н528У	31.77	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицепленного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилса, ул. Домогосова
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности определения площади ($P \neq AP$), м ²	1021±11,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1015 = 11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1015
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	6
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:232
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:14

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И534У	-	-	268733.86	3441803.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И535У	-	-	268777.88	3441849.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И536У	-	-	268750.39	3441869.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И537У	-	-	268742.53	3441860.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И538У	-	-	268734.51	3441850.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И539У	-	-	268711.87	3441828.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И534У	-	-	268733.86	3441803.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:14

Обозначение части границ		Периметральное приращение (S), м	Описание промакления части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, выделенная границей земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н534У	н535У	63.37	-	-
н535У	н536У	34.42	-	-
н536У	н537У	12.33	-	-
н537У	н538У	12.58	-	-
н538У	н539У	31.86	-	-
н539У	н534У	33.06	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилса, ул. Домошкова, д.42в
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина погрешности определения площади ($P \neq \Delta P$), м ²	1976±15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^* M0^* P_{max}$; $\Delta P = 3,5^* 0,1^* 1800 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	176
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п номер (объект недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:242
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:15

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И535У	-	-	268777.88	3441849.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И532У	-	-	268782.05	3441853.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И540У	-	-	268788.29	3441873.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И541У	-	-	268765.91	3441889.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И542У	-	-	268758.52	3441879.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И536У	-	-	268750.39	3441869.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И535У	-	-	268777.88	3441849.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

**2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков
с кадастровым номером 29:18:150104:15**

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, включая границы земельного участка
п/п,	п/п,			
1	2	3	4	5
н535У	н532У	6.19	-	-
н532У	н540У	20.42	-	-
н540У	н541У	25.44	-	-
н541У	н542У	11.70	-	-
н542У	н536У	12.87	-	-
н536У	н535У	34.42	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Домнина
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина погрешности определения площади ($P \neq \Delta P$), м ²	769±10,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot 10^{-6} \cdot P_{\text{зад}}$; $\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 772 = 10$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{зад}}$), м ²	772
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{зад}}$ ($P - P_{\text{зад}}$), м ²	3
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:127

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И537У	-	-	268742.53	3441860.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И536У	-	-	268750.39	3441869.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И542У	-	-	268758.52	3441879.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И543У	-	-	268731.05	3441899.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И544У	-	-	268726.95	3441900.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И545У	-	-	268723.16	3441899.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И546У	-	-	268715.35	3441896.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И547У	-	-	268710.14	3441891.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И537У	-	-	268742.53	3441860.46	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1 2 3 4 5 6 7 8
 геодезических измерений программное обеспечение
 (определений) Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Сведения о кадастровых границах земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:127

Обозначение части границ	Горизонтальное приращение (S), м	Описание приращения части границы	Формы и размеры земельных участков местоположения границ земельного участка
п.п.	п.п.	п.п.	п.п.
1	2	3	4
н537У	н536У	12.33	-
н536У	н542У	12.87	-
н542У	н543У	33.84	-
н543У	н544У	4.13	-
н544У	н545У	3.84	-
н545У	н546У	8.54	-
н546У	н547У	6.92	-
н547У	н537У	44.94	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:127

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилса, ул. Домошкова
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определений площади ($P \neq AP$), м ²	925±10,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определении площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 841 = 10$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	841
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	84
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150004:16

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И539У	-	-	268711.87	3441828.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И538У	-	-	268734.51	3441850.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И537У	-	-	268742.53	3441860.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И547У	-	-	268710.14	3441891.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И548У	-	-	268686.96	3441872.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И549У	-	-	268683.97	3441860.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И539У	-	-	268711.87	3441828.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:16

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, изменившей границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н538У	н538У	31.86	-	-
н538У	н537У	12.58	-	-
н537У	н547У	44.94	-	-
н547У	н548У	30.25	-	-
н548У	н548У	12.17	-	-
н548У	н538У	42.47	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилы, ул. Домнина, д.42
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина погрешности определения площади ($P \neq \Delta P$), м ²	1980±15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^* M^{0,1} * P_{max}$; $\Delta P = 3,5^* 0,1^6 * 1800 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	180
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п/л/п/л/п/л (объект недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:17

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И550У	-	-	268695.56	3441900.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И551У	-	-	268693.29	3441903.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И552У	-	-	268704.37	3441918.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И553У	-	-	268701.42	3441919.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И554У	-	-	268706.96	3441929.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И555У	-	-	268693.89	3441939.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И556У	-	-	268690.66	3441935.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И557У	-	-	268687.91	3441938.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И558У	-	-	268677.31	3441931.85	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н559У	-	-	268657.11	3441908.06	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
н560У	-	-	268657.15	3441896.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
н561У	-	-	268667.17	3441868.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
н562У	-	-	268678.35	3441894.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
н563У	-	-	268682.64	3441898.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
н564У	-	-	268686.02	3441893.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
н560У	-	-	268695.58	3441900.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150004:17

Обозначение части границ	Горизонтальные приложения (S), м	Описание приложения части границ	Отметка в виде точки земельного спора о месте нахождения границ земельного участка
п.п.	п.п.		
1	2	3	4
н550У	н551У	4.06	-
н551У	н552У	16.95	-
н552У	н553У	4.38	-
н553У	н554У	10.78	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н554У	н555У	16.62	-	-
н555У	н556У	5.04	-	-
н556У	н557У	3.85	-	-
н557У	н558У	12.40	-	-
н558У	н559У	31.21	-	-
н559У	н560У	12.03	-	-
н560У	н561У	12.27	-	-
н561У	н562У	12.44	-	-
н562У	н563У	5.86	-	-
н563У	н564У	5.49	-	-
н564У	н550У	11.69	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии привязки к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Домнина, д. 40а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности определения площади (P \neq AP), м ²	1481 \neq 13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности определения площади земельного участка (AP), м ²	AP = 3,5 ^я МО ^я * P _{нак} ; AP = 3,5*0,1 ^я *1347=13
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕГРН}), м ²	1347
5	Оценка расхождения P и P _{ЕГРН} (P-P _{ЕГРН}), м ²	134
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 2000
7	Кадастровый план н/п/л/п/л/п/л (объект недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:203
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:131

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И566У	-	-	268666.86	3441928.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И571У	-	-	268680.12	3441944.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И572У	-	-	268660.01	3441962.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И567У	-	-	268650.68	3441952.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И566У	-	-	268666.86	3441928.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:131

Обозначение части границ	Нормативные приложения (N), м	Описание проложения части границ	Формулы расчета площади земельного спорного места, расположенной на границе земельного участка
1	2	3	4
И566У	И571У	20.42	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н571У	н572У	26.88	-	-
н572У	н567У	13.58	-	-
н567У	н566У	28.53	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:131

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Китежское п. Китежск, ул. Ломоносова
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	464±7,40
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \cdot M \cdot P$; $\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 422 = 7$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	422
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	42
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:18

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И565У	-	-	268634.88	3441894.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И566У	-	-	268666.88	3441928.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И567У	-	-	268650.68	3441952.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И568У	-	-	268649.50	3441951.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И569У	-	-	268646.33	3441953.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И570У	-	-	268610.05	3441920.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И565У	-	-	268634.88	3441894.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:18

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, выходящая за пределы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н566У	н566У	47.14	-	-
н566У	н567У	28.53	-	-
н567У	н568У	1.73	-	-
н568У	н569У	4.28	-	-
н569У	н570У	49.69	-	-
н570У	н565У	35.80	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилса, ул. Домошкова, д.40
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению о определении площади ($P \neq AP$), м ²	1681±14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1529 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1529
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	152
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:240
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:19

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И570У	-	-	268610.05	3441920.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И569У	-	-	268646.33	3441953.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И568У	-	-	268649.50	3441951.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И567У	-	-	268650.68	3441952.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И572У	-	-	268660.01	3441962.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И573У	-	-	268637.23	3441983.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И574У	-	-	268690.71	3441939.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И570У	-	-	268610.05	3441920.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:19

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, выходящая за пределы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н570У	н568У	49.89	-	-
н568У	н568У	4.28	-	-
н568У	н567У	1.73	-	-
н567У	н572У	13.58	-	-
н572У	н573У	31.23	-	-
н573У	н574У	64.34	-	-
н574У	н570У	27.21	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Домнина, д. 38
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности (P \neq AP), м ²	1840 \neq 15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности (определения величины земельного участка) AP, м ²	AP = 3,5 ^а * M ^б * P ^в ; AP = 3,5 ^а * 0,1 ^б * 1795 = 15
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P ^{зд}), м ²	1795
5	Оценка расхождения P и P ^{зд} (P-P ^{зд}), м ²	45
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P ^{мин} и P ^{макс}), м ²	P ^{мин} = 600 P ^{макс} = 2000
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:239
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:20

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И574У	-	-	266590.71	3441939.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И573У	-	-	268637.23	3441963.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И575У	-	-	268617.71	3442000.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И576У	-	-	268571.21	3441959.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И574У	-	-	266590.71	3441939.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:20

Обозначение части границ	Нормативные приложения (С), м	Описание приближенной части границы	Формулы для вычисления земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
И574У	И573У	64.34	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н573У	н575У	25.06	-	-
н575У	н576У	62.12	-	-
н576У	н574У	28.19	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское п. Кизема, ул. Ломоносова, д. 36
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1707±14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-6} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,16 \times 1653 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1653
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	54
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:237
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:21

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И577У	-	-	268589.20	3441961.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И578У	-	-	268616.64	3442004.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И579У	-	-	268599.15	3442028.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И580У	-	-	268548.40	3441982.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И577У	-	-	268589.20	3441961.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:21

Обозначение части границ	Нормативные приложения (С), м	Описание приближенной части границы	Формулы расчета площади земельного спорного участка, включая границы земельного участка
1	2	3	4
И577У	И578У	64.50	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н578У	н578У	29.76	-	-
н579У	н580У	66.66	-	-
н580У	н577У	29.65	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:21

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское п. Кизема, ул. Ломоносова, д. 34
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1972 \pm 15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-6} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,1 \times 1795 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1795
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	177
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	29:18:150104:226
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:7

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И580У	-	-	268548.40	3441982.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И579У	-	-	268589.15	3442028.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И581У	-	-	268603.80	3442032.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И582У	-	-	268585.16	3442053.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И583У	-	-	268575.04	3442043.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И584У	-	-	268531.67	3442000.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И580У	-	-	268548.40	3441982.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:7

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
п/п, №	п/п, №	3	4	5
н580У	н579У	88.88	-	-
н579У	н581У	6.29	-	-
н581У	н582У	28.15	-	-
н582У	н583У	14.37	-	-
н583У	н584У	61.55	-	-
н584У	н580У	24.38	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицепленного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Домнина, д. 32
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой определяемой площади ($P \neq AP$), м ²	1980±15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой определяемой площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1800 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	180
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:23

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И584У	-	-	268531.67	3442000.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И583У	-	-	268575.04	3442043.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И587У	-	-	268551.94	3442067.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И588У	-	-	268509.75	3442021.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И584У	-	-	268531.67	3442000.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:23

Обозначение части границ	Порядок и наименование приложения (S), м	Описание приближенной части границы	Формулы и значения земельного спора в месте соединения границ земельного участка
1	2	3	4
И584У	И583У	61.55	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н583У	н587У	33.25	-	-
н587У	н588У	62.51	-	-
н588У	н584У	30.68	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:23

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п. Киземское п. Кизема, ул. Ломоносова, д. 30
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1981 ± 7,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-6} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,16 \times 1800 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	181
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста-бованного на земельном участке	29:18:150104:210
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:24

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н583У	-	-	268575.04	3442043.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н582У	-	-	268585.18	3442053.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н585У	-	-	268559.90	3442072.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н586У	-	-	268555.73	3442071.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н587У	-	-	268551.94	3442067.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н583У	-	-	268575.04	3442043.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:24

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки, указывающая спорно о местоположении границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н583У	н582У	14,37	-	-
н582У	н585У	31,41	-	-
н585У	н586У	4,25	-	-
н586У	н587У	5,62	-	-
н587У	н583У	33,25	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицепленного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Домошкова
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению о определении площади ($P \neq AP$), м ²	383±15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 571 = 7$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	371
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	12
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:25

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н586У	-	-	268509.75	3442021.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н587У	-	-	268551.94	3442067.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н586У	-	-	268555.73	3442071.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н589У	-	-	268535.79	3442091.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н590У	-	-	268530.12	3442085.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н591У	-	-	268490.24	3442042.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н588У	-	-	268509.75	3442021.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

**2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков
с кадастровым номером 29:18:150104:25**

Обозначение части границ		Периметральное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, выходящая за пределы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н588У	н587У	62.51	-	-
н587У	н586У	5.62	-	-
н586У	н589У	27.99	-	-
н589У	н590У	8.33	-	-
н590У	н591У	58.73	-	-
н591У	н588У	28.45	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии привязки к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Домнина, д. 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина погрешности определения площади ($P \neq \Delta P$), м ²	1905±15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^* M0^* P_{max}$; $\Delta P = 3,5^* 0,1^* 1732 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1732
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	173
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п/номер (объект/значение/данные/сооружения/объекта/незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:209
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:26

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И591У	-	-	266490.24	3442042.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И590У	-	-	268530.12	3442065.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И594У	-	-	268501.70	3442105.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И595У	-	-	268468.20	3442063.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И591У	-	-	266490.24	3442042.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:26

Обозначение части границ	Порядок и наименование приложения (S), м	Описание приложения части границ	Формулы и значения земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
И591У	И590У	58.73	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н590У	н594У	35.02	-	-
н594У	н595У	54.01	-	-
н595У	н591У	30.58	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:26

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское п. Кизема, ул. Ломоносова, д. 26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1843±6,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^{\circ} M^{\circ} \cdot P_{max}$; $\Delta P = 3,5^{\circ} 0,1^{\circ} \cdot 1800 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pзд), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и Pзд, (P-Pзд), м ²	43
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 600 Pмакс = 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	29:18:150104:208
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:27

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н590У	-	-	268530.12	3442085.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н589У	-	-	268535.79	3442091.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н592У	-	-	268508.75	3442112.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н593У	-	-	268505.03	3442109.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н594У	-	-	268501.70	3442105.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н590У	-	-	268530.12	3442085.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

**2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков
с кадастровым номером 29:18:150104:27**

Обозначение части границ		Первоначальное приращение (S), м	Описание приращения части границ	Отметка в Едином государственном реестре недвижимости о местоположении границ земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н590У	н588У	8.33	-	-
н588У	н592У	35.66	-	-
н592У	н593У	2.75	-	-
н593У	н594У	5.36	-	-
н594У	н590У	35.02	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицепленного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Домошкова
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой определяемой площади ($P \neq AP$), м ²	289±15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой определяемой площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M^{0,7} * P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^6 * 289 = 6$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	289
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	0
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:28

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н595У	-	-	268468.20	3442063.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н594У	-	-	268501.70	3442105.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н593У	-	-	268505.03	3442109.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н597У	-	-	268472.03	3442123.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н598У	-	-	268464.38	3442114.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н599У	-	-	268443.70	3442087.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н595У	-	-	268468.20	3442063.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:28

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка в виде точки земельного спорного места, изменения границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н596У	н594У	54,01	-	-
н594У	н593У	5,36	-	-
н593У	н597У	35,64	-	-
н597У	н598У	11,95	-	-
н598У	н599У	34,13	-	-
н599У	н595У	34,08	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии привязки к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Домнина, д. 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина погрешности определения площади ($P \neq \Delta P$), м ²	1805 \pm 4,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^* M^{0,1} * P_{max}$; $\Delta P = 3,5^* 0,1^6 * 1800 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	5
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:229
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:29

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И593У	-	-	266505.03	3442109.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И592У	-	-	268506.75	3442112.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И596У	-	-	268474.27	3442126.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И597У	-	-	268472.03	3442123.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И593У	-	-	266505.03	3442109.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:29

Обозначение части границ	Нормативные приложения (С), м	Описание приближенной части границы	Формулы нахождения земельного спорного места, координат границ земельного участка
1	2	3	4
И593У	И592У	2.75	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н592У	н596У	35.46	-	-
н596У	н597У	3.67	-	-
н597У	н593У	35.84	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:29

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененого адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское п. Кизема, ул. Ломоносова
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	110=6,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-5} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,1 \times 105 = 4$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	165
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	55
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:30

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п596У	-	-	268464.38	3442114.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п597У	-	-	268472.03	3442123.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п598У	-	-	268474.27	3442126.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п600У	-	-	268464.17	3442128.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п601У	-	-	268444.90	3442143.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п602У	-	-	268439.44	3442137.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п603У	-	-	268442.81	3442135.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п598У	-	-	268464.38	3442114.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:30

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, выходящая за пределы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н598У	н597У	11,85	-	-
н597У	н596У	3,67	-	-
н596У	н600У	10,31	-	-
н600У	н601У	24,33	-	-
н601У	н602У	7,95	-	-
н602У	н603У	3,94	-	-
н603У	н598У	30,24	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицеплено к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилса, ул. Домогосова
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина по решению о определении площади ($P \neq AP$), м ²	32947,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M^{0,7} * P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^6 * 340 = 6$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{здл}$), м ²	340
5	Оценка размещения P и $P_{здл}$ ($P > P_{здл}$), м ²	11
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п/повер (объект/земельный участок, сооружения, объекты незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:31

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н602У	-	-	268439.44	3442137.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н601У	-	-	268444.90	3442143.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н604У	-	-	268429.34	3442153.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н605У	-	-	268423.66	3442147.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н602У	-	-	268439.44	3442137.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:31

Обозначение части границ	Порядок и наименование приложения (S), м	Описание приближенной части границы	Формулы и значения земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
н602У	н601У	7.95	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н601У	н604У	18.53	-	-
н604У	н605У	8.00	-	-
н605У	н602У	18.80	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененого адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское п. Кизема, ул. Ломоносова
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	146±13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^{\circ} M^{\circ} \cdot P_{max}$; $\Delta P = 3,5^{\circ} 0,1^{\circ} \cdot 443 = 7$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	443
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	297
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый плановой номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:32

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н606У	-	-	266397.01	3442133.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н607У	-	-	268424.19	3442157.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н608У	-	-	268402.98	3442185.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н609У	-	-	268366.97	3442163.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н606У	-	-	266397.01	3442133.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:32

Обозначение части границ	Нормативные приложения (С), м	Описание приближенной части границы	Формулы нахождения земельного спорного участка, включая границы земельного участка
1	2	3	4
н606У	н607У	36.30	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н607У	н608У	35.27	-	-
н608У	н609У	42.16	-	-
н609У	н606У	42.85	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененого адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п. Киземское п. Кизема, ул. Ломоносова, д. 20
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1513±14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times M \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,1 \times 1376 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1376
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	137
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста- объектов на земельном участке	29:18:150104:207
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:33

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п610У	-	-	268383.14	3442167.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п611У	-	-	268400.45	3442189.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п612У	-	-	268381.30	3442222.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п613У	-	-	268375.57	3442220.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п614У	-	-	268334.89	3442195.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п615У	-	-	268350.43	3442179.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п616У	-	-	268356.66	3442183.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п617У	-	-	268359.09	3442180.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п618У	-	-	268354.41	3442178.82	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н610У	-	-	268363.14	3442167.47	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10 Вычислено по использованию программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:33

Обозначение части границ	Горизонтальное приращение (S), м	Описание приращения части границы	Отметка в наличии земельного спора о местоположении границы земельного участка
1	2	3	4
н610У	н611У	43.34	-
н611У	н612У	36.45	-
н612У	н613У	6.31	-
н613У	н614У	47.67	-
н614У	н615У	22.41	-
н615У	н616У	7.66	-
н616У	н617У	3.80	-
н617У	н618У	6.11	-
н618У	н610У	12.79	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилса, ул. Домошкова, д.18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина погрешности определения площади ($P \neq \Delta P$), м ²	1861 \pm 15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^{\circ} \cdot M \cdot P_{\text{доп}}$; $\Delta P = 3,5^{\circ} \cdot 0,1^{\circ} \cdot 1695 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	1695
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	166
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2000$
7	Кадастровый план н/п номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:219
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:34

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И614У	-	-	268334.89	3442195.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И613У	-	-	268375.57	3442220.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И621У	-	-	268353.75	3442258.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И622У	-	-	268311.22	3442220.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И614У	-	-	268334.89	3442195.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:34

Обозначение части границ	Нормативные приложения (С), м	Описание приближенной части границы	Формулы расчета площади земельного спорного участка, включая границы земельного участка
1	2	3	4
И614У	И613У	47.57	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н613У	н621У	42.00	-	-
н621У	н622У	55.62	-	-
н622У	н614У	34.35	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:34

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское п. Кизема, ул. Ломоносова, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	1955±6,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^{\circ} M^{\circ} \cdot P_{max}$; $\Delta P = 3,5^{\circ} 0,1^{\circ} \cdot 1800 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pзд), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и Pзд, (P-Pзд), м ²	155
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 600 Pмакс = 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста- обоченного на земельном участке	29:18:150104:200
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:35

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н613У	-	-	268375.57	3442220.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н612У	-	-	268381.30	3442222.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н619У	-	-	268358.68	3442260.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н620У	-	-	268356.37	3442258.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н621У	-	-	268353.75	3442256.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н613У	-	-	268375.57	3442220.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

**2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков
с кадастровым номером 29:18:150104:35**

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
п/п, 1	п/п, 2	3	4	5
н613У	н612У	6.31	-	-
н612У	н619У	43.80	-	-
н619У	н620У	3.07	-	-
н620У	н621У	3.43	-	-
н621У	н613У	42.00	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилса, ул. Домошкова
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности определения площади (P \neq AP), м ²	272±15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M^{0,7} * P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^6 * 265 = 6$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕГРН}), м ²	265
5	Оценка расхождения P и P _{ЕГРН} (P-P _{ЕГРН}), м ²	7
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 2000
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:36

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н622У	-	-	268311.22	3442220.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н621У	-	-	268353.75	3442258.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н620У	-	-	268358.37	3442258.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н624У	-	-	268337.87	3442283.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н625У	-	-	268291.81	3442240.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н622У	-	-	268311.22	3442220.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:36

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, изменения границ земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н622У	н621У	55.82	-	-
н621У	н620У	3.43	-	-
н620У	н624У	31.16	-	-
н624У	н625У	62.97	-	-
н625У	н622У	28.01	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Домнина, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности определения площади ($P \neq AP$), м ²	1800 \pm 3,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1800 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1800
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	0
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п номер (обычно имеет здание, сооружения, объект незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:206
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:37

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н620У	-	-	268356.37	3442258.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н619У	-	-	268358.68	3442260.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н623У	-	-	268340.34	3442285.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н624У	-	-	268337.87	3442283.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н620У	-	-	268356.37	3442258.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:37

Обозначение части границ	Нормативные приложения (С), м	Описание приближенной части границы	Формулы и значения земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
н620У	н619У	3.07	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н618У	н623У	31.25	-	-
н623У	н624У	3.36	-	-
н624У	н620У	31.18	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:37

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененого адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское п. Кизема, ул. Ломоносова
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 \pm 10,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^{\sqrt{P}} \cdot P_{max}$; $\Delta P = 3,5^{\sqrt{0,1^6 \cdot 91}} = 3$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	91
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	9
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, растительного или животного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:38

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И625У	-	-	266291.81	3442240.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И624У	-	-	268337.87	3442283.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И626У	-	-	268329.20	3442293.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И627У	-	-	268282.55	3442249.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И625У	-	-	266291.81	3442240.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:38

Обозначение части границ	Нормативные приложения (N), м	Описание приближенной части границы	Формулы нахождения земельного спорного участка, включая границы земельного участка
1	2	3	4
И625У	И624У	62.97	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н624У	н626У	13.04	-	-
н626У	н627У	63.91	-	-
н627У	н625У	12.91	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:38

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Китежское и Китежи, ул. Ломоносова, д. 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	822±10,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-6} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,1 \times 822 = 10$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	822
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	0
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	29:18:150104:223
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:39

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И627У	-	-	266282.55	3442249.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И626У	-	-	268329.20	3442283.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И628У	-	-	268318.68	3442304.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И629У	-	-	268273.98	3442258.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И627У	-	-	266282.55	3442249.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:39

Обозначение части границ	Нормативные приложения (С), м	Описание приближенной части границы	Формулы нахождения земельного спорного участка, включая границы земельного участка
1	2	3	4
И627У	И626У	63.91	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
№626У	№628У	15.85	-	-
№628У	№629У	64.41	-	-
№629У	№627У	12.58	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:39

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Китежское п. Китежск, ул. Ломоносова, д. 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P±ΔP), м ²	829±15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-6} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,16 \times 829 = 10$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pзд), м ²	829
5	Оценка расхождения P и Pзд, (P-Pзд), м ²	0
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м ²	Pмин = 600 Pмакс = 2000
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	29:18:150104:223
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:40

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н630У	-	-	266268.54	3442262.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н631У	-	-	268307.34	3442306.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н632У	-	-	268281.27	3442327.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н633У	-	-	268245.22	3442283.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н630У	-	-	266268.54	3442262.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:40

Обозначение части границ	Нормативные приложения (С), м	Описание приближенной части границы	Формулы для вычисления земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
н630У	н631У	58.75	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н631У	н632У	33.90	-	-
н632У	н633У	57.25	-	-
н633У	н630У	31.60	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское п. Кизема, ул. Ломоносова, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1898 \pm 15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-6} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,16 \times 1726 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1726
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	172
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:218
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:41

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И633У	-	-	266245.22	3442283.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И632У	-	-	266281.27	3442327.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И634У	-	-	266258.72	3442351.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И635У	-	-	266220.96	3442301.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И633У	-	-	266245.22	3442283.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:41

Обозначение части границ	Нормативные приложения (С), м	Описание приближенной части границы	Формулы для расчета площади земельного спорного участка, расположенной за границей земельного участка
1	2	3	4
И633У	И632У	57.25	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н632У	н634У	34.01	-	-
н634У	н635У	61.58	-	-
н635У	н633У	30.14	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:41

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское п. Кизема, ул. Ломоносова, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1898 ± 13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-6} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,16 \times 1733 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1733
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	165
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста-бованного на земельном участке	29:18:150104:217
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150104:43

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н636У	-	-	268190.76	3442320.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н637У	-	-	268216.60	3442362.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н638У	-	-	268186.11	3442380.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н639У	-	-	268181.72	3442370.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н640У	-	-	268164.98	3442336.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н636У	-	-	268190.76	3442320.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150104:43

Обозначение части границ		Горизонтальное приложение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, изменения границ земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
№636У	№637У	49.42	-	-
№637У	№638У	35.29	-	-
№638У	№639У	11.33	-	-
№639У	№640У	37.39	-	-
№640У	№636У	30.35	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150104:43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилса, ул. Домнина, д.4
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина погрешности определения площади ($P \neq \Delta P$), м ²	1592±13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^{\circ} \cdot M^{\circ} \cdot P_{\text{изм}}$; $\Delta P = 3,5^{\circ} \cdot 0,1^{\circ} \cdot 1468 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	1468
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	124
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2000$
7	Кадастровый план н/п номер (объект недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150104:227
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:12

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	-	-	266301.36	3442553.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н642У	-	-	266278.49	3442587.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н643У	-	-	266253.44	3442581.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н644У	-	-	266270.53	3442540.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н641У	-	-	266301.36	3442553.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:12

Обозначение части границ	Нормативные приложения (С), м	Описание приближенной части границы	Формулы и значения земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
н641У	н642У	49.25	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н642У	н643У	29.70	-	-
н643У	н644У	44.01	-	-
н644У	н641У	33.42	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:12

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское и Кизема, ул. Павла Спешкина, д. 28
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1464 \pm 7,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^{\circ} M^{0,5} \cdot P_{max}$; $\Delta P = 3,5^{\circ} 0,1^{\circ} \cdot 1428 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1428
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	36
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150103:73
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:13

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И644У	-	-	268270.53	3442540.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И643У	-	-	268253.44	3442581.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И645У	-	-	268232.44	3442572.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И646У	-	-	268234.71	3442566.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И647У	-	-	268224.27	3442562.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И648У	-	-	268235.89	3442529.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И649У	-	-	268240.11	3442531.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И644У	-	-	268270.53	3442540.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:13

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н644У	н643У	44,01	-	-
н643У	н645У	22,85	-	-
н645У	н646У	6,14	-	-
н646У	н647У	11,24	-	-
н647У	н648У	34,67	-	-
н648У	н649У	4,44	-	-
н649У	н644У	31,90	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицепленного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Павла Сидорова, д.26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определений площади ($P \neq AP$), м ²	1414 \neq 14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1335 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1335
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	79
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п/повер (обыкновенный кадастр, сооружения, объекты незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150103:72
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:6

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н650У	-	-	268298.63	3442478.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н651У	-	-	268288.67	3442517.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н652У	-	-	268282.10	3442526.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н653У	-	-	268252.62	3442517.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н654У	-	-	268258.33	3442492.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н655У	-	-	268264.73	3442470.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н650У	-	-	268298.63	3442478.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:6

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
п/п,	п/п,	3	4	5
1	2			
н650У	н651У	39.97	-	-
н651У	н652У	10.76	-	-
н652У	н653У	30.69	-	-
н653У	н654У	25.40	-	-
н654У	н655У	23.26	-	-
н655У	н650У	34.93	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицепленного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Павла Сидорова, д.21а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой определяемой площади ($P \neq AP$), м ²	1716 \neq 14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой определяемой площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1563 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1563
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	153
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150103:67
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:14

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п656У	-	-	268267.14	3442462.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п655У	-	-	268264.73	3442470.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п654У	-	-	268258.33	3442492.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п653У	-	-	268252.62	3442517.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п657У	-	-	268222.03	3442508.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п658У	-	-	268240.28	3442448.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п656У	-	-	268267.14	3442462.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:14

Обозначение части границ		Периметральное приращение (S), м	Описание промакления части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, изменили границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
№656У	№656У	8.80	-	-
№655У	№654У	23.26	-	-
№654У	№653У	25.40	-	-
№653У	№657У	32.01	-	-
№657У	№658У	61.96	-	-
№658У	№656У	29.88	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Павла Сидорова, д.21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности (P \neq AP), м ²	1812 \neq 10,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности (определения величины земельного участка) AP, м ²	AP = 3,5 ^я МО ^я * P _{нак} ; AP = 3,5*0,1 ^я *1655=14
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕГРН}), м ²	1655
5	Оценка расхождения P и P _{ЕГРН} (P-P _{ЕГРН}), м ²	157
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 2000
7	Кадастровый план н/п номер (обычно имеет вид: код строения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150103:68
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:15

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н659У	-	-	268235.04	3442449.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н660У	-	-	268218.98	3442501.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н661У	-	-	268205.97	3442498.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н662У	-	-	268206.79	3442484.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н663У	-	-	268202.56	3442484.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н664У	-	-	268197.33	3442475.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н665У	-	-	268192.74	3442474.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н666У	-	-	268193.20	3442468.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н667У	-	-	268189.02	3442468.10	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н668У	-	-	268189.64	3442461.69	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
н669У	-	-	268192.89	3442461.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
н670У	-	-	268200.33	3442452.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
н659У	-	-	268235.04	3442449.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:154003:15

Обозначение части границ	Горизонтальные приращение (S), м	Описание приращения части границ	Отметка в натурных земельных спорах местоположения границ земельного участка
1	2	3	4
н659У	н660У	54.81	-
н660У	н661У	13.47	-
н661У	н662У	13.87	-
н662У	н663У	4.24	-
н663У	н664У	10.70	-
н664У	н665У	4.63	-
н665У	н666У	6.08	-
н666У	н667У	4.20	-
н667У	н668У	6.44	-
н668У	н669У	3.26	-
н669У	н670У	12.38	-
н670У	н659У	34.81	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местное наименование земельного участка (при отсутствии приведено в адресе)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п. Килемское, п. Килема, ул. Паула Сипшилова, д.19
	Дополнительные сведения о местном названии земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± погрешность по результатам определения площади (P±ΔP), м ²	138,3±10,00
3	Формулы, применяемые для расчета предельной допустимой потребности определении площади земельного участка (ΔP), м ²	ΔP = 3,5 * M0 * P _{доп} ; ΔP = 3,5 * 0,1 * 1260 = 12
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕГРН}), м ²	1260
5	Оценка расхождения P и P _{ЕГРН} (P-P _{ЕГРН}), м ²	123
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 2000
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150103:66
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:46

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н646У	-	-	266801.49	3441921.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н645У	-	-	266829.60	3441948.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н647У	-	-	266816.77	3441959.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н648У	-	-	266785.86	3441930.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н646У	-	-	266801.49	3441921.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:46

Обозначение части границ	Нормативные приложения (N), м	Описание приближенной части границы	Формулы нахождения земельного спорного участка, включая границы земельного участка
1	2	3	4
н646У	н645У	39.16	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н645У	н647У	17.34	-	-
н647У	н648У	42.74	-	-
н648У	н646У	18.24	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:46

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское и Кизема, ул Профсоюзная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	715±14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^{\circ} M^{\circ} \cdot P_{max}$; $\Delta P = 3,5^{\circ} 0,1^{\circ} \cdot 715 = 9$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	715
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	0
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:47

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н641У	-	-	268841.75	3441938.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н642У	-	-	268854.19	3441962.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н643У	-	-	268852.90	3441963.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н644У	-	-	268856.56	3441971.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н645У	-	-	268829.60	3441948.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н641У	-	-	268841.75	3441938.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

**2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков
с кадастровым номером 29:18:150103:47**

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в п.п. земли в поле спорной местности, включая границы земельного участка
п.п.	п.п.	3	4	5
н641У	н642У	32.58	-	-
н642У	н643У	2.01	-	-
н643У	н644У	10.02	-	-
н644У	н645У	35.68	-	-
н645У	н641У	15.45	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Удвинский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилса, ул. Профсоюзная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определительной площади ($P \neq AP$), м ²	465±12,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определительной площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M^{0,7} * P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^7 * 465 = 8$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	465
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	0
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:18

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п646У	-	-	268785.86	3441930.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п647У	-	-	268818.77	3441959.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п654У	-	-	268798.25	3441988.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п655У	-	-	268792.31	3441981.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п656У	-	-	268786.39	3441983.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п657У	-	-	268760.53	3441955.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п648У	-	-	268785.86	3441930.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:18

Обозначение части границ		Периметральное приращение (S), м	Описание промакления части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, изменившей границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
№648У	№647У	42.74	-	-
№647У	№654У	33.43	-	-
№654У	№655У	6.44	-	-
№655У	№656У	6.53	-	-
№656У	№657У	38.77	-	-
№657У	№648У	35.36	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Профсоюзная, т.25
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой определяемой площади ($P \neq AP$), м ²	1639±12,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой потребности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1491 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1491
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	148
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п номер (объект недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150103:102
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:17

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п645У	-	-	268829.60	3441948.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п644У	-	-	268858.58	3441971.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п649У	-	-	268834.80	3441998.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п650У	-	-	268826.60	3441998.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п651У	-	-	268820.90	3442004.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п652У	-	-	268812.00	3442012.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п653У	-	-	268799.69	3441994.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п654У	-	-	268786.25	3441986.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п647У	-	-	268818.77	3441959.95	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
№645У	-	-	268829,60	3441948,29	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10 Вымыслено при использовании программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:17

Обозначение части границ	Горизонтальное приращение (S), м	Описание приращения части границ	Отметка в наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
№645У	№644У	35,88	-
№644У	№648У	34,40	-
№648У	№650У	8,22	-
№650У	№651У	8,13	-
№651У	№652У	12,17	-
№652У	№653У	21,81	-
№653У	№654У	9,23	-
№654У	№647У	33,43	-
№647У	№645У	17,34	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Профсоюзная, т.26
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой определяемой площади ($P \neq AP$), м ²	1983±14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой определяемой площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1804 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1804
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	179
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п номер (обычно имеет значение, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150103:95
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:11

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п671У	-	-	268879.90	3441996.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п672У	-	-	268880.40	3441997.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п673У	-	-	268898.89	3442018.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п674У	-	-	268844.98	3442062.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п675У	-	-	268833.41	3442046.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п676У	-	-	268838.90	3442043.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п677У	-	-	268832.00	3442037.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п671У	-	-	268879.90	3441996.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:11

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
п/п, №	п/п, №	3	4	5
№671У	№672У	0.78	-	-
№672У	№673У	26.70	-	-
№673У	№674У	68.07	-	-
№674У	№675У	19.33	-	-
№675У	№676У	4.51	-	-
№676У	№677У	7.82	-	-
№677У	№671У	63.18	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицепленного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Спортивная, д. 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности определения площади ($P \neq AP$), м ²	1811 \neq 15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1647 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1647
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	164
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150103:65
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:19

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н678У	-	-	268759.62	3441956.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н679У	-	-	268790.02	3441981.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н680У	-	-	268801.69	3442005.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н681У	-	-	268785.46	3442019.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н682У	-	-	268777.80	3442011.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н683У	-	-	268741.83	3441972.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н678У	-	-	268759.62	3441956.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

**2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков
с кадастровым номером 29:18:150103:19**

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
п/п, №	п/п, №	3	4	5
№678У	№679У	45.84	-	-
№679У	№680У	18.54	-	-
№680У	№681У	21.48	-	-
№681У	№682У	11.29	-	-
№682У	№683У	52.61	-	-
№683У	№678У	24.00	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Профсоюзная, т. 24
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определений площади ($P \neq AP$), м ²	1475±13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определении площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1486 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1486
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	11
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п/повер (объект/значение/данные/сооружения/объекта/незаввершено/строительства/расположенного/на/земельном/участке)	29:18:150103:106
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:48

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п682У	-	-	268777.80	3442011.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п681У	-	-	268785.48	3442019.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п213У	-	-	268787.00	3442024.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п207У	-	-	268771.77	3442030.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п210У	-	-	268757.50	3442037.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п209У	-	-	268754.34	3442034.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п682У	-	-	268777.80	3442011.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:48

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н682У	н681У	11.29	-	-
н681У	н213У	4.71	-	-
н213У	н207У	16.70	-	-
н207У	н210У	15.92	-	-
н210У	н209У	4.74	-	-
н209У	н682У	32.93	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Профсоюзная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности (P \neq AP), м ²	335 \neq 13,00
3	Формула, применяемая для расчета предельной налоговой ответственности (определения величины земельного участка) AP, м ²	AP = 3,5 ² * M ² * P _{накл} ; AP = 3,5 ² * 0,1 ² * 376 = 7
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕГРН}), м ²	376
5	Оценка расхождения P и P _{ЕГРН} (P-P _{ЕГРН}), м ²	41
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 2000
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:8

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н683У	-	-	266741.83	3441972.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н682У	-	-	268777.60	3442011.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н209У	-	-	268754.34	3442034.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н684У	-	-	268718.05	3441993.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н683У	-	-	266741.83	3441972.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:8

Обозначение части границ	Нормативные приложения (С), м	Описание приближенной части границы	Формулы и значения земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
н683У	н682У	52.51	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н682У	н208У	32.93	-	-
н208У	н684У	54.58	-	-
н684У	н683У	31.54	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:8

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии применительно к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п. Китежское п. Китежск, ул. Профсоюзная, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1727 \pm 12,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^{\circ} M^{\circ} \cdot P_{max}$; $\Delta P = 3,5^{\circ} 0,1^{\circ} \cdot 1652 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1652
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	75
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	29:18:150103:105
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:20

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1684У	-	-	268718.05	3441993.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н209У	-	-	268754.34	3442034.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н199У	-	-	268732.64	3442049.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н206У	-	-	268727.75	3442053.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
1685У	-	-	268695.00	3442014.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н684У	-	-	268718.05	3441993.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:20

Обозначение части границ		Первоначальное приращение (S), м	Описание проложения части границы	Отметка в виде точки земельного спорного места, изменили границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н684У	н209У	54.58	-	-
н209У	н199У	26.73	-	-
н199У	н206У	6.03	-	-
н206У	н685У	50.87	-	-
н685У	н684У	31.34	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии привязки к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Профсоюзная, т. 22
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой определяемой площади ($P \neq AP$), м ²	1682±12,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой определяемой площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1563 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1563
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	119
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п номер (обычно имеет вид: «содержимый объект незавершенного строительства, расположенного на земельном участке»	29:18:150103:85
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:21

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п685У	-	-	268695.00	3442014.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н206У	-	-	268727.75	3442053.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н205У	-	-	268730.49	3442058.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н204У	-	-	268717.82	3442066.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п686У	-	-	268695.50	3442041.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н687У	-	-	268697.65	3442039.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н688У	-	-	268689.84	3442030.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н689У	-	-	268688.52	3442031.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н690У	-	-	268683.03	3442025.34	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
№85У	-	-	268695,00	3442014,84	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10 Вымыслено при использовании программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:21

Обозначение части границ	Горизонтальное приращение (S), м	Описание приращения части границы	Отметка в натурных земельных спорах о местоположении границы земельного участка
1	2	3	4
№85У	№206У	50,87	-
№206У	№205У	4,24	-
№205У	№204У	16,14	-
№204У	№886У	33,62	-
№886У	№887У	2,88	-
№887У	№888У	11,92	-
№888У	№889У	1,71	-
№889У	№890У	8,45	-
№890У	№85У	15,92	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии применено в адресе)	Архангельская область, р-н Удольский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Профессионал, т. 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой определяемой площади ($P \neq AP$), м ²	866±11,90
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой определяемой площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 848 = 10$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	848
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	18
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150103:101
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:25

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п690У	-	-	268683.03	3442025.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п689У	-	-	268688.52	3442031.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п688У	-	-	268689.84	3442030.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п687У	-	-	268697.65	3442039.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п686У	-	-	268695.50	3442041.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п204У	-	-	268717.82	3442068.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п203У	-	-	268705.37	3442076.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п691У	-	-	268670.26	3442036.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п690У	-	-	268683.03	3442025.34	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
2. Сведения о кадастровых границах земельных участков с кадастровым номером <u>29:18:150103:25</u>							
Обозначение части границы	Обозначение части границы	Горизонтальное приращение (S), м			Описание приращения части границы		Описание приращения части границы
п.п.	п.п.	3			4		5
н690У	н688У	8.45			-		-
н689У	н688У	1.71			-		-
н688У	н687У	11.92			.		.
н687У	н686У	2.88			-		-
н686У	н204У	33.62			-		-
н204У	н203У	15.83			.		.
н203У	н691У	53.30			-		-
н691У	н690У	18.90			-		-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Профсоюзная, г 21
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определении площади ($P \neq AP$), м ²	886±9,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определении площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 848 = 10$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	848
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	38
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый план нной номер (обычно имеет вид: сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150103:101
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:28

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п198У	-	-	268635.33	3442066.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п191У	-	-	268664.37	3442099.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п190У	-	-	268673.08	3442109.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п184У	-	-	268656.51	3442124.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п187У	-	-	268653.23	3442127.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п692У	-	-	268638.09	3442110.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п693У	-	-	268613.67	3442087.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п198У	-	-	268635.33	3442066.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:28

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границы	Отметка в виде точки земельного спорного места, выделенная границей земельного участка
№ п/п	№ п/п			
1	2	3	4	5
н198У	н191У	43.89	-	-
н191У	н190У	13.17	-	-
н190У	н184У	22.20	-	-
н184У	н187У	4.40	-	-
н187У	н692У	22.69	-	-
н692У	н693У	33.75	-	-
н693У	н198У	29.89	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150003:28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п. Китежское, п. Китежа, ул. Профсоюзная, т. 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой оценки площади ($P \neq AP$), м ²	1566±9,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой стоимости определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* MO^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1566 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1566
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	0
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объект недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:29

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н693У	-	-	268613.67	3442087.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н692У	-	-	268638.09	3442110.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н187У	-	-	268653.23	3442127.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н186У	-	-	268635.03	3442143.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н694У	-	-	268599.04	3442100.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н693У	-	-	268613.67	3442087.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:29

Обозначение части границ		Первоначальное приращение (S), м	Описание приращения части границ	Отметка в Едином государственном реестре недвижимости о местоположении границ земельного участка
п/п,	п/п,	3	4	5
1	2			
н693У	н692У	33.75	-	-
н692У	н187У	22.69	-	-
н187У	н186У	23.97	-	-
н186У	н694У	55.82	-	-
н694У	н693У	19.66	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Профсоюзная, т.18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности (P \neq AP), м ²	1253 \neq 7,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности (определения величины земельного участка) AP, м ²	AP = 3,5 ^я МО ^я * P _{накл} ; AP = 3,5*0,1*1166=12
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕГРН}), м ²	1166
5	Оценка расхождения P и P _{ЕГРН} (P-P _{ЕГРН}), м ²	87
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 2000
7	Кадастровый план н/п/номер (обычно имеет вид: кадастровый номер, объект незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150103:171
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:30

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п694У	-	-	268599.04	3442100.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п186У	-	-	268635.03	3442143.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п181У	-	-	268624.18	3442152.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п183У	-	-	268616.62	3442159.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п695У	-	-	268579.91	3442116.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п694У	-	-	268599.04	3442100.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:30

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, выделенная границей земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н694У	н186У	55.82	-	-
н186У	н181У	14.57	-	-
н181У	н183У	10.15	-	-
н183У	н695У	56.33	-	-
н695У	н694У	25.23	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Удьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Профсоюзная, д.17
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина по решению определительной площади ($P \neq AP$), м ²	1401±13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определительной площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1274 = 12$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1274
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	127
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п номер (обычно имеет значение, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150103:100
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:31

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н695У	-	-	268579.91	3442116.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н183У	-	-	268616.62	3442159.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н178У	-	-	268597.16	3442177.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н696У	-	-	268557.92	3442136.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н695У	-	-	268579.91	3442116.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:31

Обозначение части границ	Нормативные приложения (N), м	Описание приближенной части границы	Формулы и значения земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
н695У	н183У	56.33	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н183У	н178У	26.76	-	-
н178У	н896У	56.80	-	-
н896У	н895У	29.75	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:31

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии применительно к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское и Кизема, ул Профсоюзная, д 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1598 \pm 14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^{\circ} M^{0,5} \cdot P_{max}$; $\Delta P = 3,5^{\circ} 0,1^{\circ} \cdot 1509 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1549
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	89
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	29:18:150103:83
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:32

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
И696У	-	-	268557.92	3442136.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И178У	-	-	268587.16	3442177.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И180У	-	-	268571.62	3442198.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И697У	-	-	268535.39	3442157.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
И696У	-	-	268557.92	3442136.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:32

Обозначение части границ	Нормативные приложения (N), м	Описание приближенной части границы	Формулы нахождения земельного спора о местоположении границ земельного участка
1	2	3	4
И696У	И178У	56.80	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н178У	н180У	32.79	-	-
н180У	н697У	54.65	-	-
н697У	н696У	30.60	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:32

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское и Кизема, ул Профсоюзная, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1764 \pm 11,40
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-6} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,16 \times 1802 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1802
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	38
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	29:18:150103:94
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:33

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п697У	-	-	268535.39	3442157.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п180У	-	-	268571.62	3442198.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п173У	-	-	268568.29	3442201.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п177У	-	-	268554.28	3442213.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п698У	-	-	268517.35	3442174.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п697У	-	-	268535.39	3442157.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:33

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местной величины границ земельного участка
п/п,	п/п,	3	4	5
1	2			
н697У	н180У	54.85	-	-
н180У	н173У	4.45	-	-
н173У	н177У	18.71	-	-
н177У	н698У	53.70	-	-
н698У	н697У	24.98	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Профсоюзная, т.14
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению о определении площади ($P \neq AP$), м ²	1304±14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1280 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1280
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	24
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план нной номер (обычно имеет вид: сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150103:82
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:34

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п698У	-	-	268517.35	3442174.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п177У	-	-	268554.28	3442213.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п699У	-	-	268541.30	3442224.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п700У	-	-	268533.18	3442228.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п701У	-	-	268498.65	3442192.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п698У	-	-	268517.35	3442174.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

**2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков
с кадастровым номером 29:18:150103:34**

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границы	Отметка в виде точки земельного спорного места, выходящая за пределы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
№698У	№177У	63.70	-	-
№177У	№698У	16.79	-	-
№698У	№700У	9.25	-	-
№700У	№701У	50.30	-	-
№701У	№698У	25.60	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Профсоюзная, т.13
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой определяемой площади ($P \neq AP$), м ²	1348±14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой определяемой площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1285 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1285
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	63
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150103:88
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

**I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 29:18:150003:35**

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п701У	-	-	268498.65	3442192.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п700У	-	-	268533.18	3442228.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п702У	-	-	268513.25	3442245.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п703У	-	-	268485.24	3442213.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п704У	-	-	268483.91	3442209.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п705У	-	-	268485.40	3442205.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п701У	-	-	268498.65	3442192.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:35

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в п.п. плана землепользования и застройки, выделении границ земельного участка
п.п.	п.п.			
1	2	3	4	5
н701У	н700У	50.30	-	-
н700У	н702У	26.23	-	-
н702У	н703У	42.87	-	-
н703У	н704У	4.02	-	-
н704У	н705У	4.02	-	-
н705У	н701У	19.02	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п. Китежское, п. Китежа, ул. Профсоюзная, т.12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определении площади (P \neq AP), м ²	1227±14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определении площади земельного участка (AP), м ²	AP = 3,5* M ^{0,6} * P _{max} ; AP = 3,5*0,1 ^{0,6} * 1096 = 12
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕГРН}), м ²	1096
5	Оценка расхождения P и P _{ЕГРН} (P-P _{ЕГРН}), м ²	131
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 2000
7	Кадастровый план н/п/л/п/л/п/л (объекты недвижимости, сооружения, объекты незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:7

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п706У	-	-	268502.10	3442138.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п707У	-	-	268518.40	3442160.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п708У	-	-	268511.75	3442168.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п709У	-	-	268512.84	3442167.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п710У	-	-	268493.26	3442185.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п711У	-	-	268474.07	3442165.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п712У	-	-	268463.62	3442150.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п706У	-	-	268502.10	3442138.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:7

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
п/п, № п/п	№ п/п	3	4	5
н706У	н707У	27.59	-	-
н707У	н708У	8.81	-	-
н708У	н709У	1.58	-	-
н709У	н710У	26.46	-	-
н710У	н711У	27.76	-	-
н711У	н712У	17.99	-	-
н712У	н706У	40.39	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п. Китежское, п. Китежа, ул. Профсоюзная, т.13а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности (P \neq AP), м ²	1378 \neq 8,00
3	Формула, применяемая для расчета предельной налоговой ответственности (определения величины земельного участка) AP, м ²	AP = 3,5 ^я МО ^я * P _{нак} ; AP = 3,5*0,1*1253=12
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕГРН}), м ²	1253
5	Оценка расхождения P и P _{ЕГРН} (P-P _{ЕГРН}), м ²	125
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 2000
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:000000:721
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:5

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п716У	-	-	268462.17	3442148.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п712У	-	-	268463.62	3442150.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п711У	-	-	268474.07	3442165.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п710У	-	-	268493.26	3442185.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п717У	-	-	268476.33	3442200.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п718У	-	-	268472.63	3442198.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п719У	-	-	268444.12	3442164.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п716У	-	-	268462.17	3442148.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:8

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
п/п, № п/п	№ п/п	3	4	5
н716У	н712У	2,49	-	-
н712У	н711У	17,99	-	-
н711У	н710У	27,76	-	-
н710У	н717У	22,95	-	-
н717У	н718У	4,15	-	-
н718У	н719У	44,66	-	-
н719У	н716У	24,09	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицепленного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п. Китежское, п. Китежа, ул. Профсоюзная, т. 11Б
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой определяемой площади ($P \neq AP$), м ²	1132±9,99
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой определяемой площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1030 = 11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1030
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	102
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150103:93
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:9

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п177У	-	-	268554.28	3442213.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п176У	-	-	268564.39	3442225.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п720У	-	-	268547.09	3442240.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п721У	-	-	268543.43	3442236.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п722У	-	-	268522.33	3442254.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п702У	-	-	268513.25	3442245.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п700У	-	-	268533.18	3442228.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п699У	-	-	268541.30	3442224.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п177У	-	-	268554.28	3442213.81	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1 2 3 4 5 6 7 8
 геодезических измерений программное обеспечение
 (определений) Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Сведения о кадастровых границах земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:9

Обозначение части границ	Горизонтальное приращение (S), м	Описание приращения части границы	Формы и размеры земельных участков местоположения границ земельного участка
№ п.п.	№ п.п.	№ п.п.	№ п.п.
1	2	3	4
н177У	н176У	15.13	-
н176У	н720У	23.16	-
н720У	н721У	5.28	-
н721У	н722У	27.54	-
н722У	н702У	12.39	-
н702У	н700У	26.23	-
н700У	н699У	9.25	-
н699У	н177У	16.79	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Спортивная, 1 Та
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению о определении площади (P \neq AP), м ²	717 \neq 14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определения площади земельного участка (AP), м ²	AP = 3,5* M ^{0,7} * P _{max} ; AP = 3,5*0,1 ^{0,7} *655=9
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕГРН}), м ²	655
5	Оценка расхождения P и P _{ЕГРН} (P-P _{ЕГРН}), м ²	62
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 2000
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:10

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п176У	-	-	268564.39	3442225.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п175У	-	-	268572.98	3442234.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п169У	-	-	268558.84	3442245.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п172У	-	-	268535.68	3442266.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п172У	-	-	268522.33	3442254.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п721У	-	-	268543.43	3442236.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п720У	-	-	268547.09	3442240.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п176У	-	-	268564.39	3442225.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:10

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границы	Отметка в виде точки земельного спорного места, выделенная границей земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н176У	н175У	12,80	-	-
н175У	н169У	18,16	-	-
н169У	н172У	31,15	-	-
н172У	н722У	18,23	-	-
н722У	н721У	27,54	-	-
н721У	н720У	5,28	-	-
н720У	н176У	23,18	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150003:10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Удольский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Спортивная, 1 Та
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой определяемой площади ($P \neq AP$), м ²	759±15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой определяемой площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M^{0,7} * P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^6 * 690 = 0$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	690
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	69
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п/л/п/л/п/л (объект недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:27

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п723У	-	-	268501.65	3442249.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п724У	-	-	268508.29	3442253.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п725У	-	-	268521.67	3442265.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п726У	-	-	268507.42	3442277.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п727У	-	-	268505.19	3442279.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п728У	-	-	268490.09	3442260.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п723У	-	-	268501.65	3442249.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:27

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, выходящая за пределы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н723У	н724У	7.69	-	-
н724У	н725У	17.77	-	-
н725У	н726У	18.63	-	-
н726У	н727У	2.98	-	-
н727У	н728У	24.13	-	-
н728У	н723У	15.77	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицепленного адреса)	Архангельская область, р-н Удольский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Спортивная, 1 Та
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой определяемой площади ($P \neq AP$), м ²	470±13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой определяемой площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M^{0,7} * P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^6 * 449 = 7$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	449
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	21
6	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п/л/п/л/п/л (объект/здание/сооружения/объект незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:37

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п729У	-	-	268441.18	3442174.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п730У	-	-	268467.61	3442208.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п731У	-	-	268440.72	3442233.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п732У	-	-	268415.73	3442208.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п733У	-	-	268425.55	3442189.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п734У	-	-	268433.62	3442180.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п729У	-	-	268441.18	3442174.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:37

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, выходящая за пределы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н728У	н730У	41.40	-	-
н730У	н731У	38.18	-	-
н731У	н732У	35.55	-	-
н732У	н733У	20.94	-	-
н733У	н734У	12.32	-	-
н734У	н728У	9.57	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии привязки к адресу)	Архангельская область, р-н Удьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Профсоюзная, 11а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина погрешности определения площади ($P \neq \Delta P$), м ²	1410 \pm 14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^{\circ} \cdot 10^{-4} \cdot P_{\text{изм}}$; $\Delta P = 3,5^{\circ} \cdot 10^{-4} \cdot 1487 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	1487
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{ЕГРН}}$ ($P - P_{\text{ЕГРН}}$), м ²	123
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150103:99
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:36

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п730У	-	-	268467.61	3442206.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п735У	-	-	268485.45	3442238.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п736У	-	-	268468.90	3442263.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п737У	-	-	268438.35	3442235.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п731У	-	-	268440.72	3442233.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п730У	-	-	268467.61	3442206.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:36

Обозначение части границ		Периметральное приращение (S), м	Описание промакления части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, изменили границы земельного участка
№ п/п	№ п/п			
1	2	3	4	5
н730У	н735У	41.23	-	-
н735У	н736У	39.41	-	-
н736У	н737У	40.04	-	-
н737У	н731У	3.37	-	-
н731У	н730У	38.18	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Профсоюзная, д.11
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности (P \neq AP), м ²	1644 \neq 14,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности (определения величины земельного участка) AP, м ²	AP = 3,5 ^я МО ^я * P _{нак} ; AP = 3,5*0,1 ^я *1503=14
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕГРН}), м ²	1503
5	Оценка расхождения P и P _{ЕГРН} (P-P _{ЕГРН}), м ²	141
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 2000
7	Кадастровый план н/п/номер (обычно имеет вид: кадастровый номер, объект незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150103:08
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:23

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п738У	-	-	268516.35	3442296.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п739У	-	-	268524.29	3442304.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п740У	-	-	268537.67	3442319.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п741У	-	-	268540.11	3442321.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п742У	-	-	268518.51	3442340.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п743У	-	-	268497.01	3442314.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п738У	-	-	268516.35	3442296.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:23

Обозначение части границ		Планиметрическое приложение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, включая границы земельного участка
п/п,	п/п,	3	4	5
1	2			
н738У	н738У	11.52	-	-
н738У	н740У	19.51	-	-
н740У	н741У	3.74	-	-
н741У	н742У	28.41	-	-
н742У	н743У	33.78	-	-
н743У	н738У	26.27	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицепленного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Спортивная, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой определяемой площади ($P \neq AP$), м ²	940±15,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой определяемой площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M^{0,7} * P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 902 = 11$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	902
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	38
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обычно номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:24

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п162У	-	-	268479.67	3442307.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н744У	-	-	268508.77	3442349.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н745У	-	-	268488.10	3442369.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н746У	-	-	268463.71	3442340.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п747У	-	-	268482.67	3442337.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н748У	-	-	268452.88	3442326.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н167У	-	-	268457.48	3442322.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н166У	-	-	268464.37	3442317.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н165У	-	-	268469.71	3442322.96	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
н164У	-	-	268480.09	3442316.07	геодезических измерений (определений) Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
н163У	-	-	268476.10	3442310.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
н162У	-	-	268479.87	3442307.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:24

Обозначение части границ		Горизонтальные приложения (S), м	Описание приближенной части границ		Обозначение на плане земельного участка и местоположения границ земельного участка
1	2	3	4	5	6
н162У	н744У	51.10	-	.	.
н744У	н745У	30.07	-	.	.
н745У	н746У	36.53	-	.	.
н746У	н747У	3.86	-	.	.
н747У	н748У	14.22	-	.	.
н748У	н167У	6.05	-	.	.
н167У	н166У	8.92	-	.	.
н166У	н165У	7.89	-	.	.
н165У	н164У	12.46	-	.	.
н164У	н163У	6.61	-	.	.
н163У	н162У	4.82	-	.	.

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресности по адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Спортивная, д.1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина погрешности определения площади ($P \neq \Delta P$), м ²	1562±12,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^* M^{0,1} * P_{max}$; $\Delta P = 3,5^* 0,1^6 * 1509 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1549
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	53
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п/повер (обыкновенный кадастр, сооружения, объекты незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150103:109
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:38

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п749У	-	-	268428.82	3442226.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н737У	-	-	268438.35	3442235.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н736У	-	-	268468.90	3442263.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н750У	-	-	268446.20	3442286.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п751У	-	-	268406.14	3442250.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
н749У	-	-	268428.82	3442226.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:38

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, изменившая границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н748У	н737У	13.37	-	-
н737У	н736У	40.04	-	-
н736У	н750У	30.98	-	-
н750У	н751У	54.03	-	-
н751У	н748У	33.20	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии привязки к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п. Китежское, п. Китежа, ул. Профсоюзная, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина погрешности определения площади ($P \neq \Delta P$), м ²	1723±12,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5^* M0^* P_{max}$; $\Delta P = 3,5^* 0,1^* 1567 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1567
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	156
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150103:80
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:3

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п751У	-	-	268406.14	3442250.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п750У	-	-	268446.20	3442266.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п752У	-	-	268430.12	3442304.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п753У	-	-	268422.47	3442308.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п754У	-	-	268385.62	3442272.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п751У	-	-	268406.14	3442250.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:3

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
п/п.	п/п.	3	4	5
н751У	н750У	54.03	-	-
н750У	н752У	23.64	-	-
н752У	н753У	9.03	-	-
н753У	н754У	51.88	-	-
н754У	н751У	30.21	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Удольский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Профсоюзная, 19
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой определяемой площади ($P \neq AP$), м ²	1681±13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой определяемой площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1529 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1529
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	152
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150103:92
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:4

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п168У	-	-	268440.89	3442305.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п167У	-	-	268457.48	3442322.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п748У	-	-	268452.88	3442328.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п747У	-	-	268462.67	3442337.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п746У	-	-	268463.71	3442340.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п755У	-	-	268457.44	3442348.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п756У	-	-	268450.63	3442339.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п757У	-	-	268430.34	3442314.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п168У	-	-	268440.89	3442305.18	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1 2 3 4 5 6 7 8
 геодезических измерений программное обеспечение
 (определений) Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Сведения о кадастровых границах земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:4

Обозначение части границ	Горизонтальное приращение (S), м	Описание приращения части границы	Формата в текстовом виде координат опорных пунктов, имеющих границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.	№ п.п.	№ п.п.
1	2	3	4
н168У	н167У	24.22	-
н167У	н748У	6.05	-
н748У	н747У	14.22	-
н747У	н746У	3.86	-
н746У	н755У	8.35	-
н755У	н756У	9.98	-
н756У	н757У	31.51	-
н757У	н168У	14.35	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии применено в адресе)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Профсоюзная, 18а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению о определении площади ($P \neq AP$), м ²	533±13,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 542=8$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	542
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P \cdot P_{ЕГРН}$), м ²	9
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (объекта недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:1

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п757У	-	-	268430.34	3442314.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п756У	-	-	268450.63	3442339.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п758У	-	-	268434.26	3442353.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п759У	-	-	268414.45	3442330.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п757У	-	-	268430.34	3442314.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:1

Обозначение части границ	Нормативные приложения (С), м	Описание приближенной части границы	Формулы расчета площади земельного спорного участка, включая грани земельного участка
1	2	3	4
п757У	п756У	31.51	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н756У	н758У	21.53	-	-
н758У	н759У	30.24	-	-
н759У	н757У	22.02	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:1

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское п. Кизема, ул. Профсоюзная, 1/Ж
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	672±10,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-4} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,1 \times 672 = 9$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	672
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	0
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:39

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п760У	-	-	268382.67	3442270.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п754У	-	-	268385.62	3442272.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п753У	-	-	268422.47	3442308.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п761У	-	-	268409.53	3442321.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п762У	-	-	268407.77	3442319.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п155У	-	-	268399.13	3442328.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п154У	-	-	268366.91	3442298.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п763У	-	-	268381.99	3442293.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п760У	-	-	268382.67	3442270.00	Метод спутниковых	0.10	Вычислено с использованием

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5	6	7	8
					геодезических измерений (определений)		программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
2. Сведения о кадастровых границах земельных участков с кадастровым номером <u>29:18:150103:39</u>							
Обозначение части границы	Обозначение части границы	Горизонтальное приращение (S), м	Обозначение приращенной части границы	Обозначение приращенной части границы	Обозначение приращенной части границы	Обозначение приращенной части границы	Обозначение приращенной части границы
№ п.п.	№ п.п.	3	4	5	6	7	8
1	2	3	4	5	6	7	8
н760У	н754У	4,03	-	-	-	-	-
н754У	н753У	51,86	-	-	-	-	-
н753У	н761У	18,08	-	-	-	-	-
н761У	н762У	2,50	-	-	-	-	-
н762У	н155У	12,08	-	-	-	-	-
н155У	н154У	43,81	-	-	-	-	-
н154У	н763У	6,74	-	-	-	-	-
н763У	н760У	31,82	-	-	-	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Удольский муниципальный, с/п Кирицкое, п. Кирица, ул. Профсоюзная, 18
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности определения площади ($P \neq AP$), м ²	1648±7,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1499 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1499
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	149
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п номер (объект недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150103:96
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:40

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п764У	-	-	268336.82	3442314.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п765У	-	-	268372.81	3442353.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п766У	-	-	268358.28	3442364.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п767У	-	-	268354.12	3442358.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п768У	-	-	268332.10	3442372.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п769У	-	-	268310.79	3442342.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п770У	-	-	268309.22	3442340.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п764У	-	-	268336.82	3442314.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:40

Обозначение части границ		Периметральное приращение (S), м	Описание промакления части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, выделенная границей земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н764У	н765У	53.06	-	-
н765У	н766У	18.39	-	-
н766У	н767У	7.79	-	-
н767У	н768У	26.22	-	-
н768У	н769У	36.92	-	-
н769У	н770У	2.72	-	-
н770У	н764У	37.58	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Профсоюзная, 16
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq площади по решению определений площади ($P \neq AP$), м ²	1861±8,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой потребности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1811 = 15$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{ЕГРН}$), м ²	1811
5	Оценка расхождения P и $P_{ЕГРН}$ ($P - P_{ЕГРН}$), м ²	50
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P_{min} и P_{max}), м ²	$P_{min} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п/повер (объект/значение/данные/сооружения/объекта/незаввершено/строительства/расположенного/на/земельном/участке)	29:18:150103:87
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:41

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п769У	-	-	268310.79	3442342.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п768У	-	-	268332.10	3442372.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п771У	-	-	268337.60	3442380.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п772У	-	-	268308.02	3442399.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п773У	-	-	268284.35	3442361.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п769У	-	-	268310.79	3442342.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

**2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков
с кадастровым номером 29:18:150103:41**

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде линии земельной спорной местности, включая границы земельного участка
п/п.	п/п.	3	4	5
н768У	н768У	36.92	-	-
н768У	н771У	9.56	-	-
н771У	н772У	34.99	-	-
н772У	н773У	44.47	-	-
н773У	н768У	32.56	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии адресного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Профсоюзная, 15
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой определяемой площади ($P \neq AP$), м ²	1535±8,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой определяемой площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1396 = 13$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{здл}$), м ²	1396
5	Оценка расхождения P и $P_{здл}$ ($P - P_{здл}$), м ²	139
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п номер (объект недвижимости, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	29:18:150103:103
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:44

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п774У	-	-	268261.08	3442375.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п775У	-	-	268279.78	3442418.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п776У	-	-	268277.25	3442423.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п777У	-	-	268253.61	3442432.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п778У	-	-	268226.68	3442377.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п779У	-	-	268241.38	3442376.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п780У	-	-	268244.03	3442381.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п774У	-	-	268261.08	3442375.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150103:44

Обозначение части границ		Периметральное приращение (S), м	Описание промакления части границ	Отметка в Едином государственном реестре недвижимости о наличии спора о местоположении границ земельного участка
№ п/п	№ п/п			
		3	4	5
н774У	н775У	46.81	-	-
н775У	н776У	6.04	-	-
н776У	н777У	25.11	-	-
н777У	н778У	81.12	-	-
н778У	н779У	14.72	-	-
н779У	н780У	6.02	-	-
н780У	н774У	18.24	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии прицепленного адреса)	Архангельская область, р-н Удольский муниципальный, с/п Кицевское, п. Кицево, ул. Профсоюзная
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности определения площади ($P \neq AP$), м ²	1655±12,00
3	Формула, примененная для расчета предельной налоговой ответственности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^* M0^* P_{max}$; $AP = 3,5^* 0,1^* 1505 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{здл}$), м ²	1505
5	Оценка расхождения P и $P_{здл}$ ($P - P_{здл}$), м ²	150
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка ($P_{мин}$ и P_{max}), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{max} = 2000$
7	Кадастровый план н/п/повер (объект/значение/данные/сооружения/объекта/незавершенного строительства, расположенного на земельном участке)	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:60

Лист № _____

Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п778У	-	-	266226.68	3442377.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п777У	-	-	268253.61	3442432.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п779У	-	-	268223.85	3442439.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п780У	-	-	268200.19	3442388.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п778У	-	-	266226.68	3442377.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150103:60

Обозначение части границ	Порядок и наименование приложения (S), м	Описание приближенной части границы	Формулы и значения земельного спора в месте соединения границ земельного участка
1	2	3	4
п778У	п777У	61.12	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1	2	3	4	5
н777У	н778У	30.62	-	-
н778У	н780У	55.96	-	-
н780У	н778У	28.83	-	-

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:61

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии примененного адреса)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киземское и Кизема, ул. Профсоюзная, 12
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1720 \pm 10,00
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 \times 10^{-6} \times P_{max}$; $\Delta P = 3,5 \times 0,16 \times 1565 = 14$
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{зд}$), м ²	1565
5	Оценка расхождения P и $P_{зд}$ ($P - P_{зд}$), м ²	155
6	Предельная минимальная и максимальная размеры земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый плановой номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, раста обремененного на земельном участке	29:18:150103:75
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 29:18:150003:01

Лист № _____

Обязательные характерные точки границы	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мс), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мс), м
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
п780У	-	-	268200.19	3442388.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п779У	-	-	268223.85	3442439.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п781У	-	-	268208.73	3442442.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п782У	-	-	268202.22	3442434.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п783У	-	-	268183.28	3442443.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п784У	-	-	268165.91	3442402.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10
п780У	-	-	268200.19	3442388.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мс = 0.10

Сведения об уточняемых земельных участках

2. Сведения о частях границ уточняемых земельных участков с кадастровым номером 29:18:150003:01

Обозначение части границ		Горизонтальное приращение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в виде точки земельного спорного места, включая границы земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н780У	н779У	55.96	-	-
н779У	н781У	17.50	-	-
н781У	н782У	10.00	-	-
н782У	н783У	21.00	-	-
н783У	н784У	43.82	-	-
н784У	н780У	37.13	-	-

Сведения об уточняемых земельных участках

3. Общие сведения об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 29:18:150103:61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии привязки к адресу)	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилское, п. Кирилск, ул. Профсоюзная, д.1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \neq величина налоговой ответственности (P \neq AP), м ²	1823±14,00
3	Формула, применяемая для расчета предельной налоговой ответственности (определения величины земельного участка) AP, м ²	AP = 3,5 ^а * M ^б * P ^в ; где AP = 3,5 ^а * 0,1 ^б * 1820 = 15
4	Площадь земельного участка по сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{ЕГРН}), м ²	1820
5	Оценка расхождения P и P _{ЕГРН} (P-P _{ЕГРН}), м ²	3
6	Предельной минимальной и максимальной размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	P _{мин} = 600 P _{макс} = 2000
7	Кадастровый план н/п/л/п/л/п/л (объект/значение/данные/сооружения/объекта/незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150103:79
8	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 33/1

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n1У	268353.68	3441694.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n2У	268361.84	3441703.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n3У	268362.56	3441761.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n4У	268337.20	3441767.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n5У	268313.95	3441706.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n1У	268353.68	3441694.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка №381

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном спорном деле (или в журнале границ земельного участка)
по л.	по п.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	11.99	-	-
н2У	н3У	61.72	-	-
н3У	н4У	52.27	-	-
н4У	н5У	83.96	-	-
н5У	н1У	41.56	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка ±33/1

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмарский муниципальный, с/п Кирилловское, п Кириллов, ул Строительная, д 22
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка $S_{з.у.}$ не включая территории определения площади ($P \neq AP$), m^2	3784122,00
5	Формула, примененная для расчета предельной выкупной территории определения площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{мин}; AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 3784 = 22$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:376
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков (объект недвижимости) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	±33/1	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка ЗУ2

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н5У	288313.95	3441706.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
н4У	268337.20	3441787.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
н6У	268320.11	3441790.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
н7У	268294.86	3441784.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
н8У	268293.45	3441789.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
н9У	268274.58	3441719.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
н5У	288313.95	3441706.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Сведения об обратных земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном спорном деле (или вехи или границ земельного участка)
от к.	до к.			
1	2	3	4	5
н5У	н4У	83.96	-	-
н4У	н6У	17.40	-	-
н6У	н7У	25.50	-	-
н7У	н8У	5.42	-	-
н8У	н9У	72.38	-	-
н9У	н5У	41.28	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка ±3У2

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмарский муниципальный, с/п Кирилловское, п Кириллов, ул Строительная, д 20
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка $S_{з.у.}$ не включая территории определения площади ($P \neq AP$), m^2	3403120,00
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой территории определения площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{мин}$; $AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 5403 = 20$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:277
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков (объект недвижимости) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	±3У2	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Обозначение земельный участка: 33/3

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н9У	288274.58	3441719.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
н8У	268293.45	3441789.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
н10У	268265.18	3441791.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
н11У	268283.38	3441785.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
н12У	268279.47	3441786.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
н13У	268277.15	3441774.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
н14У	288251.88	3441780.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
н15У	288236.59	3441730.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10

Сведения об обратных земельных участках

1 №У	2 268274 58	3 3441719,32	4 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5 0,10
----------------	-----------------------	------------------------	---	------------------

6
Вычислено с использованием
программного обеспечения Carlson SurvCE
4,05 Мл = 0,10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 2333

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание проложения части границ	Отметка в начальной земельной точке в местном извлении границ земельного участка
по л.	по п.	3	4	5
1	2	3	4	5
№У	№У	72,38	-	-
№8У	№10У	8,59	.	.
№10У	№11У	6,56	-	-
№11У	№12У	4,08	-	-
№12У	№13У	11,96	-	-
№13У	№14У	26,00	.	.
№14У	№15У	52,07	-	-
№15У	№9У	39,73	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка ±3У3

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмынский муниципальный, с/п Киждемское, п Киждемск, ул Строительная, д 18
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка $S_{з.у.}$ не включая минимальности определения площади ($P \neq AP$), m^2	2264±17,00
5	Формула, примененная для расчета предельной минимальной минимальности определения площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{мин}$; $AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 2264 = 17$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:276
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков (общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	±3У3	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 334

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n13У	288236.59	3441730.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n12У	268251.88	3441780.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n11У	268233.99	3441785.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n10У	268231.16	3441777.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n21У	268211.86	3441784.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n22У	268207.92	3441772.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n23У	288199.39	3441742.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n1У	288236.59	3441730.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10

Сведения об обратных земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 334

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (5), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном спорном деле (или в журнале границ земельного участка)
п.п.	п.п.			
1	2	3	4	5
н13У	н12У	52.07	-	-
н12У	н11У	18.41	-	-
н11У	н10У	7,84	-	-
н10У	н21У	20.30	-	-
н21У	н22У	12.00	-	-
н22У	н23У	31.83	-	-
н23У	н13У	38.82	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка ±334

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмарский муниципальный, с/п Кирилловское, п Кириллов, ул Строительная, д 16
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная многоквартирная жилищная застройка
4	Площадь земельного участка $S_{з.у.}$ не включая минимальной территории определения площади ($R \neq AP$), m^2	1861±15,00
5	Формула, примененная для расчета предельной минимальной территории определения площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot R_{мин}$; $AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 1861 = 15$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), m^2	$R_{мин} = -$ $R_{макс} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:275
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков (объект недвижимости) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	±334	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 335

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n13У	288277.16	3441774.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n12У	268279.47	3441786.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n11У	268263.38	3441785.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n10У	268285.16	3441791.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n21У	268288.36	3441802.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n22У	268269.78	3441806.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n23У	288260.44	3441808.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n24У	288223.49	3441820.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10

Сведения об обратуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н18У	268211.86	3441784.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
н17У	268231.18	3441777.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
н16У	268233.99	3441785.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
н14У	268251.88	3441780.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
н13У	268277.15	3441774.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

2. Сведения о частях границ обратуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 335

Обозначение части грани		Горизонтальная проекция (S), м	Описание промежуточной части грани		Обозначение промежуточной части грани и местоположения грани земельного участка
по л.	по п.	3	4	5	
1	2				
н13У	н12У	11.86	-	-	
н12У	н11У	4.08	.	.	
н11У	н10У	6.56	-	-	
н10У	н21У	11.79	-	-	
н21У	н22У	19.00	.	.	
н22У	н23У	9.43	-	-	
н23У	н24У	38.90	-	-	
н24У	н18У	38.04	-	-	
н18У	н17У	20.30	.	.	
н17У	н16У	7.84	-	-	
н16У	н14У	18.41	-	-	

Сведения об обратных земельных участках

1	2	3	4	5
н14У	н13У	26 00	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка ±33/5

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Кирилловское, п Кириллов, ул. Карла Маркса, д.4
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная многоквартирная жилищная застройка
4	Площадь земельного участка $S_{з.у.}$ не включая минимальности определения площади ($P \neq AP$), м ²	2131±16,00
5	Формула, приведенная для расчета предельной минимальной минимальности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{мин}$; $AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 2131 = 16$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:193
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков общего пользования к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	±33/5	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка ЗЗУ

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н25У	288272.85	3441823.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н26У	268275.36	3441837.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н27У	268268.04	3441839.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н28У	268262.53	3441840.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н29У	268263.56	3441845.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н30У	268236.96	3441852.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н31У	288235.92	3441851.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н32У	288231.87	3441851.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10

Сведения об обратных земельных участках

1	2	3	4	5	6
н33У	268227.77	3441836.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
н25У	268272.85	3441823.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

2. Сведения о частях границ обратных земельных участков

Обозначение земельного участка н33У

Обозначение части грани	Горизонтальное приращение (S), м	Описание промежуточной части границы	Отметка в нулевом уровне ссыла в местной системе координат
1	2	3	4
н25У	н26У	13.90	-
н26У	н27У	7.60	-
н27У	н28У	5.71	-
н28У	н29У	5.27	-
н29У	н30У	27.53	-
н30У	н31У	1.98	-
н31У	н32У	4.11	-
н32У	н33У	15.75	-
н33У	н25У	47.00	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка ±33/6

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Кирилловское, п Кириллов, ул. Карла Маркса, д. 2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка $S_{з.у.}$ не включая территории определения площади ($P \neq AP$), m^2	780±10,00
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой территории определения площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{мин}$; $AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 780 = 10$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:190
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	±33/6	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 33У7

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н27У	288268.04	3441839.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н34У	268277.13	3441874.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н35У	268240.88	3441864.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н36У	268233.49	3441858.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н37У	268237.82	3441856.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н30У	268236.96	3441852.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н29У	288263.58	3441845.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н28У	288262.53	3441840.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10

Сведения об обратных земельных участках

1 н27У	2 268268 04	3 3441839.20	4 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5 0.10
------------------	-----------------------	------------------------	---	------------------

6
Вычислено с использованием
программного обеспечения Carlson SurvCE
4,05 Мл = 0,10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка н33У

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание проложения части границы	Отметка в натурном земельном плане в местоположении границ земельного участка
по л.	по п.			
1	2	3	4	5
н27У	н34У	36.42	-	-
н34У	н35У	37.53	.	.
н35У	н36У	26.73	-	-
н36У	н37У	4.41	-	-
н37У	н30У	4.01	-	-
н30У	н29У	27.53	.	.
н29У	н28У	5.27	-	-
н28У	н27У	5.71	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка ±337

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмынский муниципальный, с/п Кирилловск, п. Кирилск, ул. Первомайская, д. 7
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная многоквартирная жилищная застройка
4	Площадь земельного участка $S_{з.у.}$ не включая минимальной территории определения площади ($P \neq AP$), m^2	1194,12,00
5	Формула, примененная для расчета предельной минимальной территории определения площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{мин}$; $AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 1194 = 12$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:199
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков общего пользования к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	±337	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка ЗЗУ

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н38У	268297.55	3441800.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н39У	268311.43	3441863.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н34У	268277.13	3441874.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н27У	268268.04	3441839.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н26У	268275.36	3441837.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н25У	268272.85	3441823.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н22У	268269.78	3441806.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н21У	268288.36	3441802.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10

Сведения об обратных земельных участках

1 н38У	2 268297,55	3 3441800,82	4 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5 0,10
------------------	-----------------------	------------------------	---	------------------

6
Вычислено с использованием
программного обеспечения Carlson SurvCE
4,05 Мл = 0,10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка: н38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание проложения части границы	Отметка в начальной земельной точке в местном извлении границ земельного участка
по л.	по п.			
1	2	3	4	5
н38У	н38У	63,92	-	-
н39У	н34У	36,10	•	•
н34У	н27У	36,42	-	-
н27У	н26У	7,60	-	-
н26У	н25У	13,90	-	-
н25У	н22У	16,99	•	•
н22У	н21У	19,00	-	-
н21У	н38У	9,40	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка ±33/8

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Кирилловское, п. Кириллово, ул. Первомайская, д.9
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная многоквартирная жилищная застройка
4	Площадь земельного участка $S_{з.у.}$ не включая территории определения площади ($P \neq AP$), m^2	2171±16,00
5	Формула, приведенная для расчета предельной выкупной территории определения площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{мин}; AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 2171 = 16$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:197
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
	Иные	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков общего пользования к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	±33/8	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 339

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n40У	268341.49	3441793.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n41У	268350.03	3441813.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n42У	268362.38	3441840.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n43У	268352.40	3441850.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n39У	268311.43	3441863.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n38У	268297.55	3441800.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n40У	268341.49	3441793.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка №39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (5), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном спорном деле (или, в случае отсутствия границ земельного участка)
от к.	до к.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	21.09	-	-
н41У	н42У	30.51	-	-
н42У	н43У	13.74	-	-
н43У	н39У	42.93	-	-
н39У	н38У	63.92	-	-
н38У	н40У	44.51	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка ±339

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмынский муниципальный, с/п Кирилловское, п. Кириллово, ул. Первомайская, д. 11
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная многоквартирная жилищная застройка
4	Площадь земельного участка S , не включая территории определения площади ($R \neq RP$), m^2	2984±19,00
5	Формула, примененная для расчета предельной выделенной территории определения площади земельного участка (RP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot R_{max}$; $AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 2984 = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (R_{min} и R_{max}), m^2	$R_{min} = -$ $R_{max} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:194
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков общего пользования к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	±339	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33/11

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n44У	288200.83	3441776.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n45У	268214.92	3441827.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n46У	268186.35	3441836.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n47У	268179.59	3441808.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n48У	268176.77	3441798.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n49У	268175.32	3441789.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n50У	288178.87	3441787.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n51У	288180.45	3441786.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Сведения об обратных земельных участках

1	2	3	4	5	6
н52У	268183.25	3441784.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
н53У	268185.49	3441780.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
н54У	268198.81	3441778.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
н44У	268200.83	3441778.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Объединение земельного участка ЗУШ

Объединение части границ		Порядок и число приближение (S), м	Описание приближенной части границы	Отметка в натурных земельных спорных местах, включая границы земельного участка
п.п.	п.п.			
1	2	3	4	5
н44У	н45У	53.50	-	-
н45У	н46У	29.69	-	-
н46У	н47У	28.54	-	-
н47У	н48У	10.02	-	-
н48У	н49У	9.26	-	-
н49У	н50У	3.88	-	-
н50У	н51У	2.31	-	-
н51У	н52У	3.50	-	-
н52У	н53У	4.26	-	-
н53У	н54У	13.76	-	-
н54У	н44У	2.03	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилловск, п Кирилск, ул. Карпинная, д.3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка S , не включая минимальной определенности площади ($P \neq AP$), m^2	1510,14,00
5	Формула, приведенная для расчета предельной минимальной определенности площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{мин}$; $AP = 3,5 \cdot 0,16 \cdot 1510 = 14$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:192
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	ЗУ10	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Область землепользования участка ЗЗ/11

Зона № _____

Область землепользования характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н55У	288221.23	3441848.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
н65У	268229.41	3441886.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
н57У	268202.71	3441893.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
н58У	268193.67	3441861.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
н59У	268191.84	3441855.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
н55У	288221.23	3441848.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Образование земельного участка №35/11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (5), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном спорном деле (или, в случае отсутствия границ земельного участка)
от к.	до к.			
1	2	3	4	5
н55У	н65У	39,14	-	-
н65У	н57У	27,56	-	-
н57У	н58У	33,11	-	-
н58У	н59У	5,61	-	-
н59У	н55У	30,45	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обыгнание земельного участка :33:11

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Киждемское, п Киждемск, ул. Карпинская, д.1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка $S_{з.у.}$ не включая территории определения площади ($P \neq AP$), м ²	1123412,00
5	Формула, приведенная для расчета предельной выкупной территории определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{мин}$; $AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 1123 = 12$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:191
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	:33:11	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33/12

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мп), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мп), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н58У	268193.67	3441861.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M_p = 0.10$
н57У	268202.71	3441893.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M_p = 0.10$
н60У	268156.82	3441906.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M_p = 0.10$
н61У	268148.13	3441875.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M_p = 0.10$
н62У	268158.92	3441867.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M_p = 0.10$
н58У	268193.67	3441861.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M_p = 0.10$

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Объединение земельных участка: 33/12

Объединение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном спорном деле (или, в случае отсутствия границ земельного участка)
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н58У	н57У	33.11	-	-
н57У	н60У	47.81	-	-
н60У	н61У	32.29	-	-
н61У	н62У	13.37	-	-
н62У	н58У	35.31	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка: 33/12

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмский муниципальный, с/п Кирилловск, п Кирилск, ул.Первомайская, д.5
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка S , не включая минимальной определенности $(P \neq AP)$, m^2	166414,00
5	Формула, приведенная для расчета предельной минимальной определенности (AP) , m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{min}$; $AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 1664 = 14$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка $(P_{min}$ и $P_{max})$, m^2	$P_{min} = -$ $P_{max} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/12	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33/13

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н61У	288148.13	3441875.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н60У	268156.82	3441906.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н63У	268106.02	3441922.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н64У	268099.21	3441869.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н61У	268148.13	3441875.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Объединение земельных участка 33/13

Объединение части границ		Горизонтальное проложение (5), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном споре в соответствии с границей земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
№61У	№60У	32.28	-	-
№60У	№63У	53.22	-	-
№63У	№64У	33.73	-	-
№64У	№61У	50.87	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 33/13

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Кирилловск, п. Кирилск, ул. Первомайская, д.3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка $S_{з.у.}$ не включая территории определения площади ($P \neq AP$), m^2	1715414,00
5	Формула, примененная для расчета предельной выкупной территории определения площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{мин}; AP = 3,5 \cdot 0,16 \cdot 1715 = 14$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:01:190321:05
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
	Иные	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/13	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33/14

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н67У	268095.33	3441870.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
н64У	268098.21	3441889.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
н63У	268106.02	3441922.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
н65У	268079.54	3441929.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
н66У	268083.83	3441879.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
н67У	268095.33	3441870.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Объединение земельного участка 33/14

Объединение части границ		Горизонтальное проложение (5), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном спорном плане, обозначающая границу земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
№67У	№64У	19.21	-	-
№64У	№63У	33.73	-	-
№63У	№65У	27.50	-	-
№65У	№66У	52.35	-	-
№66У	№67У	32.86	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 33/14

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киждемское, п Киждемь, ул. Матрицова, д 2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная многоквартирная жилищная застройка
4	Площадь земельного участка $S_{з.у.}$ не включая минимальности определения площади ($P \neq AP$), m^2	1586,14,00
5	Формула, примененная для расчета предельной минимальной минимальности определения площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{мин}$; $AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 1586 = 14$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:397
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков (общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/14	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33/15

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н68У	268067.86	3441782.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н69У	268078.92	3441811.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н70У	268046.04	3441822.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н71У	268037.69	3441792.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н72У	268059.02	3441785.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н73У	268060.47	3441789.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н74У	268062.79	3441788.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н68У	268067.86	3441782.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Объединение земельного участка 33/15

Объединение части границ		Горизонтальное проложение (5), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном споре в соответствии с границей земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
№68У	№69У	30.96	-	-
№69У	№70У	34.65	-	-
№70У	№71У	31.33	-	-
№71У	№72У	22.36	-	-
№72У	№73У	4.14	-	-
№73У	№74У	2.57	-	-
№74У	№68У	7.58	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 33/15

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Киждемское, п Киждемь, ул. Матрицова, д 6
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная многоквартирная жилищная застройка
4	Площадь земельного участка S , не включая минимальности определения площади ($P \neq AP$), m^2	10092,11,00
5	Формула, приведенная для расчета предельной минимальной потребности определения площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{min}$; $AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 1009 = 11$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка (P_{min} и P_{max}), m^2	$P_{min} = -$ $P_{max} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:247
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков общего пользования к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/15	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33-16

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n75У	268116.39	3441934.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n76У	268131.35	3441976.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n77У	268137.99	3441969.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n78У	268129.49	3442000.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n79У	268120.12	3442010.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n80У	268113.88	3442002.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n81У	268100.34	3442002.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n82У	268094.42	3441999.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10

Сведения об обрабатываемых земельных участках

1	2	3	4	5
н83У	268084.07	3441944,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н75У	268116.39	3441934.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

2. Сведения о частях границ обрабатываемых земельных участков

Обозначение земельного участка :35/16

Обозначение части грани	Горизонтальное приращение (S), м	Описание промежуточной части границы	Отметка в нулевой точке на высоте опоры в месте измерения грани земельного участка
1	2	3	5
н75У	н76У	44.16	-
н76У	н77У	14.56	-
н77У	н78У	14.31	-
н78У	н79У	13.35	-
н79У	н80У	9.47	-
н80У	н81У	13.57	-
н81У	н82У	6.51	-
н82У	н83У	55.89	-
н83У	н75У	33.82	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 33/16

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Кирилловск, п. Кирилск, ул. Первомайская, д. 2
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная многоквартирная жилищная застройка
4	Площадь земельного участка S , не включая минимальности определения площади ($P \neq AP$), m^2	2535418,00
5	Формула, примененная для расчета предельной минимальной потребности определения площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{мин}$; $AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 2535 = 18$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:386
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков общего пользования к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/16	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33/17

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n84У	288157.00	3441921.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n85У	268169.99	3441973.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n86У	268173.20	3441973.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n87У	268174.88	3441960.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n88У	268139.49	3441987.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n89У	268124.52	3441951.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n90У	268119.22	3441933.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n84У	288157.00	3441921.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10

Сведения об обратных земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Объединение земельного участка ЗУ17

Объединение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном спорном деле (или в журнале границ земельного участка)
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н84У	н85У	53.95	-	-
н85У	н86У	3.30	-	-
н86У	н87У	7.22	-	-
н87У	н88У	36.21	-	-
н88У	н89У	39.31	-	-
н89У	н90У	18.38	-	-
н90У	н84У	39.74	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 33/17

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Кирилловское, п. Кириллово, ул. Первомайская, д.4
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная многоквартирная жилищная застройка
4	Площадь земельного участка S , не считая площади определения площади ($P \neq AP$), m^2	2210,16,00
5	Формула, примененная для расчета предельной выкупной площади определения площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot S \cdot P_{max}$; $AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 2210 = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{min} и P_{max}), m^2	$P_{min} = -$ $P_{max} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:195
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
	Иные	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/17	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка ЗУ-18

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н81У	288197.21	3441910.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н92У	268210.08	3441953.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н93У	268168.58	3441958.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н84У	268193.40	3441975.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н87У	268174.88	3441980.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н86У	268173.20	3441973.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н85У	288169.99	3441973.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н84У	288157.00	3441921.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10

Сведения об обратных земельных участках

1 н91У	2 268197 21	3 3441910,10	4 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5 0,10
------------------	-----------------------	------------------------	---	------------------

6
Вычислено с использованием
программного обеспечения Carlson SurvCE
4,05 Мл = 0,10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка ЗУ18

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание проложения части границы	Отметка в натурном земельном плане в местоположении границ земельного участка
1	2	3	4	5
н91У	н92У	45.35	-	-
н92У	н93У	22.11	.	.
н93У	н94У	17.42	-	-
н94У	н87У	19.09	-	-
н87У	н86У	7.22	-	-
н86У	н85У	3.30	.	.
н85У	н84У	53.95	-	-
н84У	н91У	41.80	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 33/18

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Кирилловское, п. Кириллово, ул. Первомайская, д.6
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка $S_{з.у.}$ не включая минимальной определенности $(P_{\text{не}} \times AP)$, м ²	2264117,00
5	Формула, примененная для расчета предельной минимальной определенности (AP) , м ²	$AP = 3,5^{\text{Мгн}} \cdot P_{\text{мин}}$; $AP = 3,5^{\text{Мгн}} \cdot 1^{\text{Мгн}} \times 2264 = 17$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка $(P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:000000:456
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков общего пользования к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/18	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33/12

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n95У	288239.45	3441895.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n96У	268254.18	3441941.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n97У	268245.68	3441947.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n98У	268220.80	3441964.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n99У	268218.69	3441964.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n100У	268213.63	3441954.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n101У	288199.09	3441909.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n95У	288239.45	3441895.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10

Сведения об обратных земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Объединение земельного участка №3У12

Объединение части границ		Горизонтальное проложение (5), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном спорном деле (или в журнале границ земельного участка)
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
№95У	№96У	49.05	-	-
№96У	№97У	10.27	-	-
№97У	№98У	30.38	-	-
№98У	№99У	2.29	-	-
№99У	№100У	10.49	-	-
№100У	№101У	47.96	-	-
№101У	№95У	42.76	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 33/19

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Кирилловское, п. Кириллово, ул. Первомайская, д.8
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная многоквартирная жилищная застройка
4	Площадь земельного участка S , не включая минимальности определения площади ($P \neq AP$), m^2	2327,17,00
5	Формула, примененная для расчета предельной минимальной минимальности определения площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{мин}$; $AP = 3,5 \cdot 0,16 \cdot 2327 = 17$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:196
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков общего пользования к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/19	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33/20

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н102У	268281.87	3441881.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
н103У	268288.72	3441894.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
н104У	268261.99	3441900.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
н105У	268282.87	3441901.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
н106У	268287.14	3441907.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
н107У	268257.44	3441941.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
н96У	268254.19	3441941.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
н95У	268239.45	3441895.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Сведения об обратных земельных участках

1 н102У	2 268281,87	3 3441881,13	4 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5 0,10
-------------------	-----------------------	------------------------	---	------------------

6
Вычислено с использованием
программного обеспечения Carlson SurvCE
4,05 Мт = 0,10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка (ЗУ) 20

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание проложения части границы	Отметка в начальной земельной точке в местном извлении границ земельного участка
по л.	по п.			
1	2	3	4	5
н102У	н103У	14,94	-	-
н103У	н104У	9,16	-	-
н104У	н105У	1,50	-	-
н105У	н106У	7,20	-	-
н106У	н107У	45,08	-	-
н107У	н96У	3,26	-	-
н96У	н95У	49,05	-	-
н95У	н102У	44,64	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка: 33/20

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Кирилловское, п. Кириллово, ул. Первомайская, д. 10
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная многоквартирная жилищная застройка
4	Площадь земельного участка $S_{з.у.}$ не включая минимальности определения площади ($P \neq AP$), m^2	1689,14,00
5	Формула, примененная для расчета предельной минимальной минимальности определения площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{мин}$; $AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 1689 = 14$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:198
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков общего пользования к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/20	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33/21

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n108У	288454.34	3441860.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n109У	268456.57	3441862.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n110У	268464.28	3441871.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n111У	268464.76	3441875.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n112У	268470.77	3441884.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n113У	268496.91	3441909.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n114У	288470.78	3441945.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n115У	288423.89	3441898.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Сведения об обратугмых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н116У	268421.08	3441895.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
н117У	268434.11	3441883.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
н118У	268432.57	3441881.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
н108У	268454.34	3441860.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Общественное земельное участка: ЗУ21

Общественные части границ		Порядок и наименование (№), м	Описание приближенной части границы	Отметка в натурных земельных споры в соответствии с границей земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н108У	н109У	3.37	-	-
н109У	н110У	11.60	-	-
н110У	н111У	4.11	-	-
н111У	н112У	11.04	-	-
н112У	н113У	35.70	-	-
н113У	н114У	44.94	-	-
н114У	н115У	66.61	-	-
н115У	н116У	4.22	-	-
н116У	н117У	17.78	-	-
н117У	н118У	2.18	-	-
н118У	н108У	30.52	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка: 33/21

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилловское, п Кириллово, ул Пушкина, д 21
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для размещения жилого жилищного строительства
4	Площадь земельного участка S , не считая площади определения площади ($P \neq AP$), m^2	3046,19,00
5	Формула, примененная для расчета предельной минимальной площади определения площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{мин}$; $AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 3046 = 19$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 3000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:258
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
	Иные	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков (объект недвижимости) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/21	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33/22

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n115У	288470.78	3441945.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n114У	268453.10	3441963.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n119У	268438.87	3441975.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n120У	268397.00	3441935.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n121У	268408.30	3441923.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n122У	268400.64	3441915.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n123У	288403.80	3441913.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n124У	288406.03	3441911.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10

Сведения об обрабатываемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н125У	268423.68	3441898,49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мл = 0,10
н115У	268470.78	3441945.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

2. Сведения о частях границ обрабатываемых земельных участков

Обозначение земельного участка :35/22

Обозначение части грани	Горизонтальное приращение (N), м	Описание промежуточной части границы	Отметка в нулевой точке на высоте опоры в месте измерения грани земельного участка
1	2	3	5
н115У	н114У	25.05	-
н114У	н119У	18.84	-
н119У	н120У	57.86	-
н120У	н121У	16.76	-
н121У	н122У	11.08	-
н122У	н123У	3.92	-
н123У	н124У	2.78	-
н124У	н125У	21.89	-
н125У	н115У	66.61	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка: 33/22

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Кирилловское, п Кириллов, ул Пушкина, д 19
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка $S_{зп}$ не включая минимальной территории определения площади ($R \neq \Delta R$), m^2	29021,19,00
5	Формула, примененная для расчета предельной минимальной территории определения площади земельного участка (ΔR), m^2	$\Delta R = 3,5 \cdot M \cdot R_{мин}$; $\Delta R = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 2902 = 19$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), m^2	$R_{мин} = 600$ $R_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:250
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
	Иные	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков (объект недвижимости) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/22	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33/23

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n121У	288397.00	3441935.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n120У	268438.87	3441975.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n126У	268400.76	3442006.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n127У	268361.78	3441964.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n128У	268380.18	3441946.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n129У	268383.80	3441950.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n121У	288397.00	3441935.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$

Сведения об обратных земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Объединение земельных участка: 33/23

Объединение части границ		Горизонтальное проложение (5), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном споры в соответствии с границей земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н121У	н120У	57.86	-	-
н120У	н126У	49.25	-	-
н126У	н127У	57.32	-	-
н127У	н128У	26.16	-	-
н128У	н129У	5.39	-	-
н129У	н121У	19.58	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка: 33/23

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Кирилловское, п. Кириллов, ул. Пушкина, д. 17
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для размещения индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка $S_{зем}$ по формуле определения площади ($P \neq AP$), м ²	2729,18,00
5	Формула, примененная для расчета предельной минимальной площади определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5 \cdot M_{\text{пл}} \cdot P_{\text{мин}}$; $AP = 3,5 \cdot 0,16 \cdot 2729 = 18$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:271
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/23	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33/24

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n127У	288361.78	3441984.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n126У	268400.76	3442006.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n130У	268362.23	3442038.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n131У	268358.65	3442037.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n132У	268330.56	3442004.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n133У	268327.37	3442001.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n134У	288334.41	3441993.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n135У	288342.00	3441979.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5
н136У	268353.45	3441973.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н127У	268361.78	3441964.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мл = 0,10

Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мл = 0,10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 35/24

Обозначение части грани	Горизонтальное приращение (S), м	Описание промежуточной части границы	Отметка в н.у. или в земельном справочнике, изложенная в грани земельного участка
по л.	по л.		
1	2	3	4
н127У	н126У	57.32	.
н126У	н130У	49.99	.
н130У	н131У	3.82	.
н131У	н132У	43.63	.
н132У	н133У	4.21	.
н133У	н134У	10.31	.
н134У	н135У	15.97	.
н135У	н136У	13.11	.
н136У	н127У	11.86	.

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка: 33/24

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Кирилловское, п Кириллов, ул Пушкина, д 15
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для размещения жилого жилищного строительства
4	Площадь земельного участка $S_{\text{зем.уч.}}$ и минимальная величина площади $(P \neq AP)$, м^2	2801 ± 19,00
5	Формула, примененная для расчета предельной минимальной величины площади (AP) , м^2	$AP = 3,5 \cdot M_{\text{пл}} \cdot P_{\text{пл}}; AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 2801 = 19$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка $(P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}})$, м^2	$P_{\text{мин}} = 600$ $P_{\text{макс}} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150104:267
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
	Иные	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков (объект недвижимости) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/24	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33/25

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n137У	288347.75	3442428.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n138У	268368.04	3442462.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n139У	268327.83	3442469.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n140У	268306.24	3442455.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n137У	288347.75	3442428.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Объединение земельных участка 33/25

Объединение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном споры в соответствии с границей земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н137У	н138У	40.23	-	-
н138У	н139У	49.20	-	-
н139У	н140У	39.99	-	-
н140У	н137У	49.72	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка: 33/25

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмский муниципальный, с/п Киждемское, п Киждемск, ул. Прифронтная
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Рекреационное использование
4	Площадь земельного участка S , не считая площади определения площади ($R \neq RP$), m^2	1984,16,00
5	Формула, приведенная для расчета предельной минимальной площади определения площади земельного участка (RP), m^2	$AP = 3,5^2 \cdot M^2 \cdot R_{мин}$; $AP = 3,5^2 \cdot 0,1^2 \cdot 1984 = 16$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($R_{мин}$ и $R_{макс}$), m^2	$R_{мин} = -$ $R_{макс} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
	Иные	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков (общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/25	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33/26

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n141У	268362.23	3442378.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n142У	268392.22	3442410.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n143У	268373.78	3442423.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n144У	268357.92	3442426.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n145У	268348.09	3442425.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n146У	268329.94	3442407.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n141У	268362.23	3442378.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Объединение земельных участка 33/26

Объединение части границ		Горизонтальное проложение (5), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном споры в соответствии с границей земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н141У	н142У	43.72	-	-
н142У	н143У	22.83	-	-
н143У	н144У	16.05	-	-
н144У	н145У	9.87	-	-
н145У	н146У	25.59	-	-
н146У	н141У	43.27	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка: 33/26

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Кирилловское, п. Кириллов, ул. Профсоюзная, д. 2а
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная многоквартирная жилищная застройка
4	Площадь земельного участка S , не включая минимальной определенности $S_{\text{мин}}$ ($S \neq S_{\text{мин}}$), м^2	1658,14,00
5	Формула, приведенная для расчета предельной минимальной определенности $S_{\text{мин}}$ земельного участка ($S_{\text{мин}}$), м^2	$S_{\text{мин}} = 3,5 \cdot M_{\text{огр}} \cdot R_{\text{огр}}$; $S_{\text{мин}} = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 1658 = 14$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м^2	$R_{\text{мин}} = -$ $R_{\text{макс}} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150103:77
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков общего пользования к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/26	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Объединение земельного участка: 33/27

Зона № _____

Объединение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n147У	288387.90	3442354.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n148У	268397.70	3442365.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n149У	268401.45	3442361.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n150У	268419.66	3442379.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n151У	268402.58	3442394.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n152У	268407.79	3442400.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n153У	288398.83	3442408.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
n142У	288392.22	3442410.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Сведения об образуемых земельных участках

1	2	3	4	5	6
н141У	268362.23	3442378.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мл = 0.10
н147У	268387.90	3442354.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка (ЗУ) 27

Обозначение части грани	Горизонтальное приращение (S), м	Описание промежуточной части границы	Отметка в нулевой точке на высоте опоры в месте измерения грани земельного участка
по л.	по п.		
1	2	3	4
н147У	н148У	14.73	-
н148У	н149У	5.12	-
н149У	н150У	25.68	-
н150У	н151У	22.55	-
н151У	н152У	7.94	-
н152У	н153У	13.38	-
н153У	н142У	4.98	-
н142У	н141У	43.72	-
н141У	н147У	35.16	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка: 33/27

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Кирилловск, п. Кирилск, ул. Профсоюзная, д. 4а
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная многоквартирная жилищная застройка
4	Площадь земельного участка $S_{\text{зем.уч.}}$ и причина или причины определения площади ($P \neq AP$), м^2	16,39114,00
5	Формула, примененная для расчета предельной минимальной или максимальной площади земельного участка (AP), м^2	$AP = 3,5^{\text{Мгн}} \cdot P_{\text{мин}}$; $AP = 3,5^{\text{Мгн}} \cdot 1^{\text{Мгн}} \cdot 16,39 = 14$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м^2	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150103:91
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
	Иные	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (прямой или через смежные земельные участки общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/27	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33/28

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мп), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мп), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n154У	268366.91	3442298.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n155У	268398.13	3442328.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n156У	268401.54	3442330.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n157У	268374.91	3442352.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n158У	268345.81	3442320.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n154У	268366.91	3442298.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Объединение земельных участков 33/28

Объединение части границ		Горизонтальное проложение (5), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном спорном деле (или в журнале границ земельного участка)
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н154У	н155У	43.81	-	-
н155У	н156У	3.20	-	-
н156У	н157У	34.68	-	-
н157У	н158У	43.12	-	-
н158У	н154У	30.61	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка: 33/28

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмарский муниципальный, с/п Киждемское, п. Киждемь, ул. Прифронтная, д. 7
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для размещения объектов жилищного строительства
4	Площадь земельного участка $S_{з.у.}$ не включая минимальности определения площади ($P \neq AP$), м ²	146413,00
5	Формула, примененная для расчета предельной минимальной минимальности определения площади земельного участка (AP), м ²	$AP = 3,5^2 \cdot M^2 \cdot P_{мин}$; $AP = 3,5^2 \cdot 0,1^2 \cdot 1464 = 13$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), м ²	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
	Иные	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) от земельных участков общего пользования к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/28	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Объединение земельного участка: 33/22

Зона № _____

Объединение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н159У	268485.38	3442262.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н160У	268500.02	3442277.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н161У	268465.55	3442303.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н162У	268479.67	3442307.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н163У	268476.10	3442310.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н164У	268480.09	3442316.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н165У	268469.71	3442322.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
н166У	268464.37	3442317.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10

Сведения об обратных земельных участках

1	2	3	4	5	6
н167У	268457.48	3442322.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
н168У	268440.89	3442305.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
н159У	268486.38	3442262.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Объединение земельного участка 33У22

Обозначение части границы		Горизонтальное приращение (S), м	Описание приращения части границы	Отметка в натурном земельном спорте в местном масштабе границ земельного участка
по л.	по п.			
1	2	3	4	5
н159У	н160У	20.95	-	-
н160У	н161У	29.16	-	-
н161У	н162У	7.61	-	-
н162У	н163У	4.62	-	-
н163У	н164У	6.61	-	-
н164У	н165У	12.46	-	-
н165У	н166У	7.89	-	-
н166У	н167У	8.92	-	-
н167У	н168У	24.22	-	-
н168У	н159У	61.49	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка: 33/29

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Кирилловское, п Кириллов, ул. Профсоюзная, д 10а
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная многоквартирная жилищная застройка
4	Площадь земельного участка $S_{з.у.}$ не включая минимальности определения площади ($P \neq AP$), m^2	1702114,00
5	Формула, примененная для расчета предельной выкупной стоимости определения площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{мин}$; $AP = 3,5 \cdot 0,16 \cdot 1702 = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150103:107
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
	Иные	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков общего пользования к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/29	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33/01

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н169У	268558.84	3442245.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
н170У	268558.05	3442279.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
н171У	268566.44	3442299.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
н172У	268535.68	3442266.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
н169У	268558.84	3442245.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Объединение земельных участка 33/01

Объединение части границ		Горизонтальное проложение (5), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном споры в соответствии с границей земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н169У	н170У	45.46	-	-
н170У	н171У	29.69	-	-
н171У	н172У	44.67	-	-
н172У	н168У	31.15	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка: 33/30

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Кирилловское, п Кириллов, ул Спортивная, д 1
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка $S_{з.у.}$ не включая минимальности определения площади ($P \neq AP$), m^2	1370,13,00
5	Формула, примененная для расчета предельной минимальной минимальности определения площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{мин}$; $AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 1370 = 13$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150103:110
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков общего пользования к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/30	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33/31

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n173У	268568.29	3442201.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n174У	268615.33	3442256.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n170У	268569.05	3442279.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n169У	268558.84	3442245.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n175У	268572.98	3442234.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n176У	268564.39	3442225.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n177У	268554.28	3442213.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n173У	268568.29	3442201.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Объединение земельного участка ЗУ 31

Объединение части границ		Горизонтальное проложение (5), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном спорном деле (или в журнале границ земельного участка)
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	72.79	-	-
н174У	н170У	34.89	-	-
н170У	н169У	45.46	-	-
н169У	н175У	18.16	-	-
н175У	н176У	12.80	-	-
н176У	н177У	15.13	-	-
н177У	н173У	18.71	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 33/31

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Кирилловское, п Кириллов, ул Спортивная, д.3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка S , не включая минимальной определенности $(P \neq AP)$, m^2	2103116,00
5	Формула, приведенная для расчета предельной минимальной определенности (AP) , m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{min}$; $AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 2103 = 16$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка $(P_{min}$ и $P_{max})$, m^2	$P_{min} = -$ $P_{max} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150103:118
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
	Иные	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) от земельных участков общего пользования к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/31	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33-32

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мп), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мп), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n178У	268597.16	3442177.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n179У	268645.03	3442231.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n174У	268615.33	3442256.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n173У	268568.29	3442201.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n180У	268571.62	3442198.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n178У	268597.16	3442177.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Объединение земельных участка: 33-32

Объединение части границ		Горизонтальное проложение (5), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном спорном плане, обозначающая границу земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н178У	н179У	71.72	-	-
н179У	н174У	39.26	-	-
н174У	н173У	72.79	-	-
н173У	н180У	4.45	-	-
н180У	н178У	32.79	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка: 33/32

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Кирилловское, п. Кириллов, ул. Спортивная, д.5
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка S , не включая минимальной определенности $S_{\text{мин}} (P \neq AP)$, м ²	2766,18,00
5	Формула, приведенная для расчета предельной минимальной определенности $S_{\text{мин}}$ земельного участка (AP) , м ²	$AP = 3,5 \cdot M^2 \cdot P_{\text{мин}}$; $AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 2766 = 18$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка $(P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}})$, м ²	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150103:119
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд от земельных участков общего пользования) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/32	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33-11

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n181У	268624.18	3442152.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n182У	268672.89	3442208.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n179У	268645.03	3442231.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n176У	268597.16	3442177.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n183У	268616.62	3442159.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n181У	268624.18	3442152.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Объединение земельных участка 33/33

Объединение части границ		Горизонтальное проложение (5), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном спорном деле (или, в случае отсутствия границ земельного участка)
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н181У	н182У	73.73	-	-
н182У	н179У	36.25	-	-
н179У	н178У	71.72	-	-
н178У	н183У	26.76	-	-
н183У	н181У	10.15	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 33/33

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Кирилловское, п Кириллов, ул. Спортивная, д.7
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка $S_{з.у.}$ не включая минимальности определения площади ($P \neq AP$), m^2	2663118,00
5	Формула, примененная для расчета предельной минимальной минимальности определения площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{мин}$; $AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 2663 = 18$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150103:120
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) от земельных участков общего пользования к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/33	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33/34

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мп), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мп), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n184У	268656.51	3442124.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n185У	268701.60	3442183.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n182У	268672.89	3442208.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n181У	268624.18	3442152.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n186У	268635.03	3442143.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n187У	268653.23	3442127.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n184У	268656.51	3442124.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Объединение земельных участка 33/34

Объединение части границ		Горизонтальное проложение (5), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном спорном деле (или, в случае отсутствия границ земельного участка)
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н184У	н185У	73,93	-	-
н185У	н182У	38,08	-	-
н182У	н181У	73,73	-	-
н181У	н186У	14,57	-	-
н186У	н187У	23,97	-	-
н187У	н184У	4,40	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 33/34

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Киждемское, п Киждемск, ул Спортивная, д 9
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная многоквартирная жилищная застройка
4	Площадь земельного участка S , не считая площади определения площади ($P \neq AP$), m^2	2991±19,00
5	Формула, примененная для расчета предельной выкупной площади определения площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{max}$; $AP = 3,5 \cdot 0,16 \cdot 2991 = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{min} и P_{max}), m^2	$P_{min} = -$ $P_{max} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150103:183
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков (объект недвижимости) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/34	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33-35

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мп), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мп), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n188У	268672.66	3442093.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n189У	268728.34	3442159.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n185У	268701.60	3442163.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n184У	268656.51	3442124.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n190У	268673.08	3442109.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n191У	268664.37	3442099.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n186У	268672.66	3442093.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Объединение земельных участка 33-35

Объединение части границ		Горизонтальное проложение (5), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном споре в соответствии с границей земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н188У	н189У	88.51	-	-
н189У	н185У	35.32	-	-
н185У	н184У	73.93	-	-
н184У	н190У	22.20	-	-
н190У	н191У	13.17	-	-
н191У	н188У	10.26	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка: 33/35

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Кирилловское, п Кириллов, ул. Спортивная, д 11
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная многоквартирная жилищная застройка
4	Площадь земельного участка S , не включая минимальности определения площади ($P \neq AP$), m^2	2625,18,00
5	Формула, приведенная для расчета предельной минимальной потребности определения площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{мин}$; $AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 2625 = 18$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150103:112
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков общего пользования к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/35	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33-36

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мп), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мп), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n192У	268698.70	3442074.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n193У	268724.76	3442102.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n194У	268731.63	3442107.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n195У	268757.68	3442135.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n189У	268728.34	3442159.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n188У	268672.66	3442093.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n192У	268698.70	3442074.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10

Сведения об обратных земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Объединение земельных участка 33/36

Объединение части границ		Горизонтальное проложение (5), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном споры в соответствии с границей земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	37.91	-	-
н193У	н194У	8.49	-	-
н194У	н195У	38.44	-	-
н195У	н189У	38.17	-	-
н189У	н188У	86.51	-	-
н188У	н192У	32.23	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка: 33/36

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Кирилловск, п. Кирилск, ул. Спортивная, д.13
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка S , не считая площади определения площади ($P \neq AP$), m^2	3015,19,00
5	Формула, примененная для расчета предельной выкупной площади определения площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{max}$; $AP = 3,5 \cdot 0,16 \cdot 3015 = 19$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка (P_{min} и P_{max}), m^2	$P_{min} = -$ $P_{max} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150103:113
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков (объект недвижимости) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/36	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33-37

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n196У	288667.48	3442038.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n197У	268693.08	3442068.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n192У	268698.70	3442074.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n186У	268672.66	3442093.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n191У	268664.37	3442099.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n198У	268635.33	3442066.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
n196У	288667.48	3442038.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$

Сведения об обратных земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Объединение земельных участка: ЗУ-17

Объединение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном споры в соответствии с границей земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н196У	н197У	39.26	-	-
н197У	н192У	8.62	-	-
н192У	н188У	32.23	-	-
н188У	н191У	10.26	-	-
н191У	н198У	43.89	-	-
н198У	н196У	42.92	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка: 33/37

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Устьянский муниципальный, с/п Кирилловск, п. Кирилск, ул. Прифронтная, д. 20
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для размещения жилого жилищного строительства
4	Площадь земельного участка S , не считая площади определения площади ($P \pm \Delta P$), m^2	1956±15,00
5	Формула, приведенная для расчета предельной минимальной площади определения площади земельного участка (ΔP), m^2	$\Delta P = 3,5 \cdot M \cdot P_{мин}$; $\Delta P = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 1956 = 15$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	$P_{мин} = 600$ $P_{макс} = 2000$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150103:76
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
	Иные	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков (объект недвижимости) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/37	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33-38

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n199У	288732.84	3442049.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n200У	268785.63	3442112.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n201У	268759.27	3442134.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n202У	268725.76	3442099.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n203У	268705.37	3442076.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n204У	268717.82	3442066.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n205У	288730.49	3442056.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10
n206У	288727.75	3442053.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М = 0.10

Сведения об обратных земельных участках

1 н199У	2 268732,64	3 3442049,98	4 Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	5 0,10
-------------------	-----------------------	------------------------	---	------------------

6
Вычислено с использованием
программного обеспечения Carlson SurvCE
4,05 Мл = 0,10

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 33У38

Обозначение части границы		Горизонтальное проложение (S), м	Описание проложения части границы	Отметка в начальной земельной точке в местном извлении границ земельного участка
по л.	по п.			
1	2	3	4	5
н199У	н200У	81,76	-	-
н200У	н201У	34,44	-	-
н201У	н202У	48,40	-	-
н202У	н203У	30,71	-	-
н203У	н204У	15,83	-	-
н204У	н205У	16,14	-	-
н205У	н206У	4,24	-	-
н206У	н199У	6,03	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 33/38

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Кирилловск, п. Кирилск, ул. Спортивная, д.15
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоэтажная многоквартирная жилищная застройка
4	Площадь земельного участка S , не считая площади определения площади ($P \neq AP$), m^2	2890,19,00
5	Формула, примененная для расчета предельной минимальной площади определения площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{мин}$; $AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 2890 = 10$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150103:114
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков (объект недвижимости) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/38	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33-32

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (М), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н207У	288771.77	3442030.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
н208У	268814.36	3442087.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
н200У	268765.63	3442112.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
н199У	268732.64	3442049.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
н209У	268754.34	3442034.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
н210У	268757.50	3442037.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$
н207У	288771.77	3442030.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 $M = 0.10$

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Объединение земельных участка 33/32

Объединение части границ		Горизонтальное проложение (5), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном споры в соответствии с границей земельного участка
№ п.п.	№ п.п.			
1	2	3	4	5
н207У	н208У	70.71	-	-
н208У	н200У	38.06	-	-
н200У	н199У	81.76	-	-
н199У	н209У	26.73	-	-
н209У	н210У	4.74	-	-
н210У	н207У	15.92	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 33/39

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмарский муниципальный, с/п Киждемское, п Киждемск, ул Спортивная, д 17
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка S , не включая минимальности определения площади ($P \neq AP$), m^2	3129120,00
5	Формула, примененная для расчета предельной минимальной минимальности определения площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot P_{\text{мин}}$; $AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 3129 = 20$
6	Предельной минимальной и максимальной размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), m^2	$P_{\text{мин}} = -$ $P_{\text{макс}} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150103:115
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) земельных участков (объект недвижимости) к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33/39	земли общего пользования

Сведения об образуемых земельных участках

I. Сведения о характерных точках границы образуемых земельных участков

Образование земельного участка: 33-40

Зона № _____

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Мп), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Мп), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
n211У	268808.70	3442023.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n212У	268839.80	3442065.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n206У	268814.36	3442067.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n207У	268771.77	3442030.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n213У	268787.00	3442024.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10
n211У	268808.70	3442023.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Мп = 0.10

Сведения об образуемых земельных участках

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Объединение земельных участка 33-40

Объединение части границ		Горизонтальное проложение (5), м	Описание прохождения части границы	Отметка в натурном земельном спорном деле (или, в случае отсутствия границ земельного участка)
от к.	до к.			
1	2	3	4	5
н211У	н212У	52.10	-	-
н212У	н208У	33.55	-	-
н208У	н207У	70.71	-	-
н207У	н213У	16.70	-	-
н213У	н211У	21.70	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка: 33-40

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Архангельская область, р-н Усть-Ижмыский муниципальный, с/п Кирилловское, п. Кириллов, ул. Спортивная, д.19
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Малоэтажная многоквартирная жилая застройка
4	Площадь земельного участка $S_{з.у.}$ не считая площади определения площади ($P \neq AP$), m^2	2139216,00
5	Формула, приведенная для расчета предельной выкупной стоимости определения площади земельного участка (AP), m^2	$AP = 3,5 \cdot M \cdot S_{з.у.}$; $AP = 3,5 \cdot 0,1 \cdot 2139 = 16$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{мин}$ и $P_{макс}$), m^2	$P_{мин} = -$ $P_{макс} = -$
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	29:18:150103:116
8	Кадастровые номера смежных земельных участков	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проезд или проезд) от земельных участков общего пользования к образуемым земельным участкам

№ п/п	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, для которого обеспечивается доступ	Кадастровый номер или обозначение земельного участка, посредством которого обеспечивается доступ
1	2	3
1	33-40	земли общего пользования

**Сведения об уточняемых земельных участках,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении из грани**

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура
 объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:155

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n7810	-	-	-	268381.21	3441688.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n7820	-	-	-	268388.97	3441699.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n7830	-	-	-	268378.39	3441704.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n7840	-	-	-	268374.28	3441896.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7850	-	-	-	268377.67	3441694.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н7860	-	-	-	268378.02	3441691.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н7810	-	-	-	268381.21	3441688.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видоизменения) 29:18:150104:155

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:125
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Китемское, п Китема, ул Строительная, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
 объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:376**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n7870	-	-	-	268344.25	3441701.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n7880	-	-	-	268346.48	3441708.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n7890	-	-	-	268327.86	3441714.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n7900	-	-	-	268325.63	3441707.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7870	-	-	-	268344 25	3441701 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:376

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружением, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровый квартал), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местное название здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архив в кадастровой области, р-н Зейский, с/п. Китемское, п. Китема, ул. Строительная, д.22
	Дополнительные сведения о здании, объекте	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:277**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7910	-	-	-	268306.77	3441713.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н7920	-	-	-	268308.89	3441719.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н7930	-	-	-	268288.25	3441728.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н7940	-	-	-	268286.12	3441719.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7910	-	-	-	268306.77	3441713.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10

2. Характеристика здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:277

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружением, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровый квартал), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местное название здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архив в кадастровой области, р-н Зейский, с/п. Киремское, п. Кирема, ул. Строительная, г. 20
	Дополнительные сведения о здании, объекте	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:276**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7950	-	-	-	268262.84	3441726.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н7960	-	-	-	268263.29	3441727.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н7970	-	-	-	268265.65	3441728.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н7980	-	-	-	268267.02	3441731.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н7990	-	-	-	268264.67	3441732.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8000	-	-	-	268265.17	3441733.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8010	-	-	-	268247.23	3441738.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8020	-	-	-	268245.06	3441732.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н7950	-	-	-	268262.84	3441726.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (идентификатор) 29:18:150104:276

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный (регулятивный) учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (кадастровых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (кадастровых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Усть-Ижский, с/п Кинемское, п Кинема, ул Строительная, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:275**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8030	-	-	-	268227.63	3441737.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8040	-	-	-	268229.87	3441744.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8050	-	-	-	268211.18	3441750.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8060	-	-	-	268208.94	3441743.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8030	-	-	-	268227.63	3441737.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10

2. Характеристика здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:275

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружением, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровый квартал), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местное название здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Завьяловский, с/п. Котельское, п. Котельское, ул. Строительная, д.16
	Дополнительные сведения о здании, объекте	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:273**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8070	-	-	-	268177.20	3441753.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8080	-	-	-	268179.53	3441761.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8090	-	-	-	268169.24	3441764.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8100	-	-	-	268166.91	3441757.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8070	-	-	-	268177 20	3441753 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10

2. Характеристика здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:273

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружением, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:379
4	Номер кадастрового квартала (кадастровый квартал), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местное название здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архив в кадастровой области, р-н Зейский, с/п Китенское, п Китеня, ул Строительная, т 14
	Дополнительные сведения о здании, объекте	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:153**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8110	-	-	-	268148.14	3441763.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8120	-	-	-	268150.33	3441770.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8130	-	-	-	268140.15	3441773.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8140	-	-	-	268137.95	3441766.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8110	-	-	-	268148.14	3441763.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:153

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный (сударственный) учетный номер здания, сооружением, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:116
4	Номер кадастрового квартала (кадастровый квартал), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местное название здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архив в кадастровой области, р-н Зейский, с/п Китенское, п Китеня, ул Строительная, д 12
	Дополнительные сведения о местном названии	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:388**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8150	-	-	-	268116.61	3441772.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8160	-	-	-	268118.93	3441780.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8170	-	-	-	268108.71	3441783.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8180	-	-	-	268106.35	3441776.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8150	-	-	-	268116.61	3441772.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:388

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружением, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровый квартал), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местное название здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архив в кадастровой области, р-н Зейский, с/п Китенское, п Китеня, ул Строительная, т 10
	Дополнительные сведения о здании, объекте	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Ссылки на характерные точки контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объект) 29:18:0080001:1526**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8190	-	-	-	268086.30	3441782.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8200	-	-	-	268088.55	3441789.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8210	-	-	-	268078.97	3441793.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8220	-	-	-	268074.72	3441785.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8190	-	-	-	268086 30	3441782 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объектом) 29:18:01004:123

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Земле
2	Ранее присвоенный (сударственный) учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровый квартал), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местное название здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архив в кадастровой области, рпн Зельинский, с/п Китемское, п Китема, ул Строительная, 18
	Дополнительные сведения о местном названии	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:397**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8230	-	-	-	268078.67	3441889.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8240	-	-	-	268080.11	3441894.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8250	-	-	-	268083.97	3441893.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8280	-	-	-	268085.57	3441898.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8270	-	-	-	268081.69	3441899.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8280	-	-	-	268085.20	3441911.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8290	-	-	-	268088.39	3441910.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8300	-	-	-	268090.00	3441915.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8310	-	-	-	268086.79	3441916.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8320	-	-	-	268088.15	3441921.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8330	-	-	-	268081.95	3441623.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	MI = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
-	н8340	-	-	-	268072.48	3441891.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
-	н8230	-	-	-	268078.67	3441889.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием вышером (высоты) 29:18:150104:397

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Матронева, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства** Здание
кадастровый номер (объект) 29:18:150104:151

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8350	-	-	-	268069.13	3441855.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8360	-	-	-	268072.42	3441865.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8370	-	-	-	268065.18	3441867.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8380	-	-	-	268061.89	3441857.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8350	-	-	-	268069 13	3441855 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10

2. Характеристика здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:151

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружением, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:121
4	Номер кадастрового квартала (кадастровый квартал), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местное название здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Зейский, с/п. Китемское, п. Китема, ул. Матросова, д. 4
	Дополнительные сведения о здании, объекте	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объект) 29:18:150104:145**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8390	-	-	-	268059.55	3441823.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8400	-	-	-	268062.69	3441833.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8410	-	-	-	268055.45	3441838.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8420	-	-	-	268052.34	3441826.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8390	-	-	-	268059.55	3441823.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10

2. Характеристика здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта) 29:18:150104:145

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный (сударственный) учетный номер здания, сооружением, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:117 29:18:150104:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровый квартал), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местное название здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Зейновский, с/п. Китемское, п. Китема, ул. Матросова, д.6
	Дополнительные сведения о местном названии	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:247**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8430	-	-	-	268050.31	3441793.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8440	-	-	-	268053.49	3441803.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8450	-	-	-	268048.14	3441805.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8460	-	-	-	268042.94	3441795.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8430	-	-	-	268050 31	3441793 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:247

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружением, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровый квартал), в пределах которого расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местное название здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архив в кадастровой области, р-н Зейский, с/п Китенское, п Китеня, ул Матросова, д 8
	Дополнительные сведения о здании, объекте	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:191**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8470	-	-	-	268217.34	3441850.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8480	-	-	-	268225.41	3441882.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8490	-	-	-	268219.13	3441884.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8500	-	-	-	268218.37	3441881.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н851О	-	-	-	268215.67	3441881.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н852О	-	-	-	268214.48	3441877.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н853О	-	-	-	268217.17	3441876.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н854О	-	-	-	268215.66	3441870.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н855О	-	-	-	268213.65	3441871.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н858О	-	-	-	268212.45	3441866.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8570	-	-	-	268214.52	3441865.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	М _т = 0,10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _т = 0.10
-	н8580	-	-	-	268213.00	3441860.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _т = 0.10
-	н8590	-	-	-	268210.88	3441860.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _т = 0.10
-	н8600	-	-	-	268209.88	3441855.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _т = 0.10
-	н8610	-	-	-	268211.85	3441855.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _т = 0,10
-	н8620	-	-	-	268211.06	3441852.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _т = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8470	-	-	-	268217 34	3441850 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:191

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местонахождение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кичемское, п Кичема, ул Калитина, д 1
	Дополнительные сведения о местонахождении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:192**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8630	-	-	-	268203.04	3441795.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8640	-	-	-	268211.22	3441827.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8650	-	-	-	268205.01	3441828.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8660	-	-	-	268204.05	3441824.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8670	-	-	-	268200 07	3441826 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8680	-	-	-	268198 97	3441822.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10
-	н8690	-	-	-	268203.01	3441820.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10
-	н8700	-	-	-	268201 35	3441814.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8710	-	-	-	268197 37	3441815 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8720	-	-	-	268196 34	3441811.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8730	-	-	-	268200.30	3441810.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	MI = 0,10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
-	н8740	-	-	-	268198.61	3441803.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
-	н8750	-	-	-	268194.64	3441805.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
-	н8760	-	-	-	268193.50	3441800.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
-	н8770	-	-	-	268197.55	3441799.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0,10
-	н8780	-	-	-	268196.63	3441797.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8630	-	-	-	268203.04	3441795.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:192

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каотрых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местонахождение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский, с/п Кинемское, п Кинема, ул. Калитина, д.3
	Дополнительные сведения о местонахождении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:190**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8790	-	-	-	268247.15	3441823.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8800	-	-	-	268250.83	3441837.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8810	-	-	-	268238.76	3441840.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8820	-	-	-	268237.71	3441836.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8830	-	-	-	268239.98	3441835.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8840	-	-	-	268238.40	3441829.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8850	-	-	-	268236.56	3441830.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8860	-	-	-	268235.56	3441826.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8790	-	-	-	268247.15	3441823.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объективом) 29:18:150104:190

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Калинина, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:193**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8870	-	-	-	268238.36	3441790.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8880	-	-	-	268242.04	3441804.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8890	-	-	-	268231.09	3441807.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8900	-	-	-	268230.21	3441803.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8910	-	-	-	268231.43	3441803.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8920	-	-	-	268229.59	3441798.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8930	-	-	-	268228.42	3441796.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8940	-	-	-	268227.47	3441793.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8870	-	-	-	268238.36	3441790.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации (объект недвижимости) 29:18:150104:193

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Усть-Ижский, с/п Кинемское, п Кинема, ул. Калинина, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кв.кадастровый номер (объединение) 29:01:190321:65**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8950	-	-	-	268142.65	3441898.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8960	-	-	-	268144.49	3441904.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8970	-	-	-	268113.23	3441914.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н8980	-	-	-	268111.38	3441907.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н8990	-	-	-	268115.44	3441906.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9000	-	-	-	268114.63	3441904.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9010	-	-	-	268120.12	3441902.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9020	-	-	-	268120.94	3441905.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9030	-	-	-	268133.35	3441901.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9040	-	-	-	268132.46	3441898.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9050	-	-	-	268137.40	3441887.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	MI = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
-	н9060	-	-	-	268138.29	3441900.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
-	н8950	-	-	-	268142.65	3441898.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:01:190321:65

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул.Пермолыба, д.3
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:195**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n9070	-	-	-	268147.37	3441935.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n9080	-	-	-	268149.97	3441945.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n9090	-	-	-	268131.24	3441950.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n9100	-	-	-	268128.91	3441941.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9110	-	-	-	268131.56	3441941.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н9120	-	-	-	268131.29	3441939.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н9070	-	-	-	268147.37	3441935.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием вышером (высотности) 29:18:150104:195

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул.Пермольная, д.4
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:0000001:456**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9130	-	-	-	268190.38	3441923.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9140	-	-	-	268191.32	3441928.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9150	-	-	-	268191.88	3441928.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9160	-	-	-	268193.31	3441931.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9170	-	-	-	268189.57	3441932.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9180	-	-	-	268189.20	3441931.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9190	-	-	-	268173.36	3441935.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9200	-	-	-	268174.33	3441939.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9210	-	-	-	268170.66	3441940.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9220	-	-	-	268168.27	3441931.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9230	-	-	-	268168.83	3441931.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	MI = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
-	н9240	-	-	-	268168.23	3441929.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
-	н9130	-	-	-	268190.38	3441923.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (идентификатор) 29:18:0100001:456

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул.Пермольная, д.6
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объект) 29:18:150104:196**

Лист № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n9250	-	-	-	268233.46	3441911.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n9260	-	-	-	268234.43	3441914.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n9270	-	-	-	268235.01	3441914.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n9280	-	-	-	268236.38	3441919.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9290	-	-	-	268232.68	3441920.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9300	-	-	-	268232.31	3441919.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9310	-	-	-	268212.75	3441924.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9320	-	-	-	268211.36	3441919.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9330	-	-	-	268211.92	3441919.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9340	-	-	-	268211.28	3441917.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9250	-	-	-	268233.46	3441611.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	М = 0,10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:196

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (кадастров) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (кадастров) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский, с/п Китомское, п Китомы, ул.Пермского, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:198**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n9350	-	-	-	268269.35	3441901.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n9360	-	-	-	268272.21	3441911.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n9370	-	-	-	268258.10	3441915.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n9380	-	-	-	268255.14	3441904.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9390	-	-	-	268258.81	3441903.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9400	-	-	-	268259.17	3441905.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9410	-	-	-	268266.00	3441903.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9420	-	-	-	268265.66	3441901.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9350	-	-	-	268269.35	3441901.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (виды назначения) 29:18:150104:198

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Усть-Ижский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул.Пермляева, д.10
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:199**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n9430	-	-	-	268260.38	3441860.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n9440	-	-	-	268263.32	3441871.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n9450	-	-	-	268259.74	3441872.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n9460	-	-	-	268259.35	3441871.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9470	-	-	-	268252.43	3441873.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9480	-	-	-	268252.80	3441874.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9490	-	-	-	268249.16	3441875.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9500	-	-	-	268246.25	3441864.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9430	-	-	-	268260.38	3441860.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (высотажелоба) 29:18:150104:199

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул.Пермольная, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:197**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9510	-	-	-	268298.26	3441850.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9520	-	-	-	268301.33	3441861.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9530	-	-	-	268297.79	3441862.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9540	-	-	-	268297.45	3441860.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9550	-	-	-	268290.55	3441862.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н9560	-	-	-	268290.88	3441863.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н9570	-	-	-	268287.23	3441864.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н9580	-	-	-	268284.25	3441854.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н9510	-	-	-	268298.26	3441850.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации (вид назначения) 29:18:150104:197

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул.Пермляева, д 9
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:194**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9590	-	-	-	268331.58	3441841.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9600	-	-	-	268334.45	3441852.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9610	-	-	-	268330.94	3441853.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9620	-	-	-	268330.59	3441851.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9630	-	-	-	268323.82	3441853.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9640	-	-	-	268324.11	3441854.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9650	-	-	-	268320.22	3441855.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9660	-	-	-	268317.36	3441845.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9590	-	-	-	268331.58	3441841.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации (вид назначения) 29:18:150104:194

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Усть-Ижский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул.Пермольная, д.11
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:148**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9670	-	-	-	268105.59	3442223.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9680	-	-	-	268107.79	3442230.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9690	-	-	-	268107.65	3442230.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9700	-	-	-	268108.38	3442232.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9710	-	-	-	268102.46	3442234.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н9720	-	-	-	268101.71	3442232.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н9730	-	-	-	268098.18	3442233.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н9740	-	-	-	268095.96	3442226.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н9670	-	-	-	268105.59	3442223.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (виды назначения) 29:18:150104:148

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:290
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пивоварова, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:144**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9750	-	-	-	268097.07	3442188.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9760	-	-	-	268097.60	3442190.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9770	-	-	-	268097.73	3442190.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9780	-	-	-	268099.00	3442196.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9790	-	-	-	268089 30	3442198 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н9800	-	-	-	268088 03	3442193.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н9810	-	-	-	268091.75	3442192.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н9820	-	-	-	268091 21	3442189.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н9750	-	-	-	268097 07	3442188 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (виды назначения) 29:18:150104:144

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (кадастров) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (кадастров) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул Пивперекла, д 4
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:149**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9830	-	-	-	268089.18	3442163.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9840	-	-	-	268090.70	3442172.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9850	-	-	-	268082.54	3442173.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9860	-	-	-	268082.10	3442171.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9870	-	-	-	268079.90	3442171.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9880	-	-	-	268078.85	3442165.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9830	-	-	-	268089.18	3442163.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизменения) 29:18:150104:149

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:92
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Китенское, п Китенга, ул Пивнерская, д 6
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:147**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n9890	-	-	-	1.00	268079.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n9900	-	-	-	2.00	268080.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n9910	-	-	-	3.00	268070.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n9920	-	-	-	4.00	268069.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9890	-	-	-	1 00	268079 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:147

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный (присудренный) учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровый квартал), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местное название здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Зейский, с/п Китенское, п Китеня, ул Пионерская, д 8
	Дополнительные сведения о здании, объекте	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:146**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешность определения коор. точек характерных точек контура (М), м	Формула, применяемая для расчета средней квадратической погрешности определения коор. точек характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n9930	-	-	-	268088.09	3442053.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n9940	-	-	-	268088.72	3442064.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n9950	-	-	-	268072.09	3442065.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n9960	-	-	-	268071.73	3442059.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н9970	-	-	-	268075.96	3442059.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н9980	-	-	-	268075.69	3442054.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н9930	-	-	-	268088.09	3442053.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием вышером (высоты) 29:18:150104:146

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул Пивперекла, д 10
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:156**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n9990	-	-	-	268093.86	3442024.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10000	-	-	-	268093.29	3442030.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10010	-	-	-	268094.57	3442030.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10020	-	-	-	268094.30	3442034.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10030	-	-	-	268082 70	3442033 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10040	-	-	-	268082 97	3442029.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10
-	н10050	-	-	-	268078.55	3442029.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10
-	н10060	-	-	-	268079 14	3442022.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н9990	-	-	-	268093 86	3442024 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видызначения) 29:18:150104:156

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:115
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Китомское, п Китомы, ул Пивнерская, д 12
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:189**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10070	-	-	-	268116.54	3442121.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10080	-	-	-	268123.88	3442134.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10090	-	-	-	268118.40	3442137.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10100	-	-	-	268115.26	3442132.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10110	-	-	-	268114.00	3442132.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10120	-	-	-	268111.61	3442128.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10130	-	-	-	268114.25	3442127.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10140	-	-	-	268112.46	3442124.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10070	-	-	-	268116.54	3442121.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (виды назначения) 29:18:150104:189

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:101
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Усть-Ижский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Воронинская, д. 1
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:186**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10150	-	-	-	268114.79	3442080.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10160	-	-	-	268119.22	3442087.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10170	-	-	-	268115.24	3442090.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10180	-	-	-	268117.00	3442093.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10190	-	-	-	268112 01	3442096 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10200	-	-	-	268105 60	3442088.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10
-	н10210	-	-	-	268110.58	3442082.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10
-	н10220	-	-	-	268110 69	3442083.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10150	-	-	-	268114 79	3442080 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (виды назначения) 29:18:150104:186

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Усть-Ижский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Воронинская, д.4
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:182**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10230	-	-	-	268139.59	3442067.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10240	-	-	-	268144.87	3442074.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10250	-	-	-	268139.75	3442078.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10260	-	-	-	268137.71	3442075.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10270	-	-	-	268135.31	3442077.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н10280	-	-	-	268132.06	3442072.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н10230	-	-	-	268139.59	3442067.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизмерения) 29:18:150104:182

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:118
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Усть-Ижский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Воронинская, д.6
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:188**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10290	-	-	-	268164.80	3442048.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10300	-	-	-	268168.81	3442053.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10310	-	-	-	268162.97	3442057.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10320	-	-	-	268159.06	3442052.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10330	-	-	-	268159.34	3442052.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10340	-	-	-	268158.43	3442051.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10350	-	-	-	268163.10	3442047.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10360	-	-	-	268164.00	3442046.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10290	-	-	-	268164.80	3442048.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видызначения) 29:18:150104:188

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Воронинская, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:187**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10370	-	-	-	268185.83	3442073.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10380	-	-	-	268191.97	3442081.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10390	-	-	-	268182.45	3442088.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10400	-	-	-	268178.83	3442064.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10410	-	-	-	268182.84	3442081.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н10420	-	-	-	268180.32	3442077.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н10370	-	-	-	268185.83	3442073.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизмерения) 29:18:150104:187

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:100
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Воронинская, д. 5
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:160**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10430	-	-	-	268200.30	3442019.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10440	-	-	-	268208.48	3442028.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10450	-	-	-	268198.95	3442033.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10460	-	-	-	268192.79	3442025.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10430	-	-	-	268200 30	3442019 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:160

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружением, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровый квартал), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местное название здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архив в кадастровой области, р-н Зейский, с/п Китенское, п Китеня, ул. Ворошилова, д 8а
	Дополнительные сведения о здании, объекте	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:168**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10470	-	-	-	268221.05	3442044.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10480	-	-	-	268227.95	3442053.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10490	-	-	-	268222.60	3442057.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10500	-	-	-	268222.43	3442057.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10510	-	-	-	268220.47	3442058.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10520	-	-	-	268218.49	3442054.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10530	-	-	-	268218.46	3442052.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10540	-	-	-	268215.70	3442049.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10470	-	-	-	268221.05	3442044.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объективом) 29:18:150104:168

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный (безархивный) учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:99
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Воронинская, д. 7
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:161**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10550	-	-	-	268243.02	3442026.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10560	-	-	-	268245.83	3442030.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10570	-	-	-	268248.96	3442027.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10580	-	-	-	268254.05	3442034.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10580	-	-	-	268250.93	3442036.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10600	-	-	-	268251.05	3442038.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10610	-	-	-	268246.36	3442040.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10620	-	-	-	268236.33	3442030.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10550	-	-	-	268243.02	3442026.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (вид назначения) 29:18:150104:161

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:103
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Воронинская, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:162**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10630	-	-	-	268279.83	3441995.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10640	-	-	-	268282.56	3441999.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10650	-	-	-	268285.31	3441998.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10660	-	-	-	268289.89	3442002.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10670	-	-	-	268287 14	3442004 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10680	-	-	-	268287 82	3442005.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10
-	н10690	-	-	-	268283.08	3442009.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10
-	н10700	-	-	-	268275 19	3441999.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10630	-	-	-	268279 83	3441995 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (виды назначения) 29:18:150104:162

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Воронинская, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:171**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10710	-	-	-	268259.60	3441966.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10720	-	-	-	268264.05	3441971.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10730	-	-	-	268261.79	3441973.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10740	-	-	-	268264.09	3441976.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10750	-	-	-	268259.41	3441980.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н10760	-	-	-	268252.66	3441973.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н10710	-	-	-	268259.60	3441966.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизмерения) 29:18:150104:171

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:110
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Китомское, п Китомы, ул. Воронинская, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:157**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10770	-	-	-	268284.25	3441932.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10780	-	-	-	268295.26	3441940.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10790	-	-	-	268291.70	3441945.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10800	-	-	-	268291.28	3441944.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10810	-	-	-	268289 00	3441947 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10820	-	-	-	268284 11	3441944.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10
-	н10830	-	-	-	268286.42	3441941.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10
-	н10840	-	-	-	268280 89	3441936.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10770	-	-	-	268284 25	3441932 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (вид назначения) 29:18:150104:157

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:109
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Воронинская, д. 12
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:185**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10850	-	-	-	268306.09	3441974.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10860	-	-	-	268308.28	3441978.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10870	-	-	-	268310.53	3441975.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10880	-	-	-	268312.03	3441977.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10880	-	-	-	268313.66	3441975.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10900	-	-	-	268315.50	3441978.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10
-	н10910	-	-	-	268313.86	3441979.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10
-	н10920	-	-	-	268314.73	3441980.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10930	-	-	-	268308.16	3441985.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н10940	-	-	-	268301.76	3441977.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10850	-	-	-	268306.09	3441674.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	MI = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:185

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:298
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Усть-Ижский, с/п Китомское, п Китомы, ул. Воронцова, д. 13
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объект) 29:18:150104:158**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n10950	-	-	-	268341.46	3441939.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10960	-	-	-	268344.42	3441941.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10970	-	-	-	268346.89	3441938.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n10980	-	-	-	268351.44	3441943.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н10990	-	-	-	268344.70	3441950.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н11000	-	-	-	268337.19	3441943.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н10950	-	-	-	268341.46	3441939.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизмерения) 29:18:150104:158

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Воронинская, д. 15
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:178**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n11010	-	-	-	268314.10	3441901.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11020	-	-	-	268322.32	3441910.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11030	-	-	-	268319.37	3441913.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11040	-	-	-	268322.10	3441915.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11050	-	-	-	268317 22	3441920 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11060	-	-	-	268311 14	3441914.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10
-	н11070	-	-	-	268311.83	3441913.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10
-	н11080	-	-	-	268310 30	3441911.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11090	-	-	-	268314 36	3441907 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11100	-	-	-	268311 14	3441904.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11010	-	-	-	268314.10	3441601.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	MI = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:178

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждому) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждому) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Усть-Ижский, с/п Китомское, п Китомы, ул. Воронинская, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:173**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М), м	
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n11110	-	-	-	268343.43	3441882.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11120	-	-	-	268348.12	3441887.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11130	-	-	-	268345.44	3441889.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11140	-	-	-	268347.75	3441892.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11150	-	-	-	268343.40	3441896.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11160	-	-	-	268338.39	3441888.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11170	-	-	-	268340.21	3441884.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11180	-	-	-	268339.49	3441884.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11190	-	-	-	268340.84	3441882.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11200	-	-	-	268341.08	3441883.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n11110	-	-	-	268343.43	3441862.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	MI = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:173

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:108
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Усть-Ижский, с/п Китомское, п Китомы, ул. Воронинская, д. 16
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:174**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n11210	-	-	-	268373.36	3441907.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11220	-	-	-	268380.99	3441914.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11230	-	-	-	268373.41	3441922.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11240	-	-	-	268368.19	3441917.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11250	-	-	-	268371.38	3441913.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н11260	-	-	-	268368.97	3441911.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н11210	-	-	-	268373.36	3441907.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизмерения) 29:18:150104:174

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул. Воронинская, д. 17
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:175**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n11270	-	-	-	268404.00	3441875.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11280	-	-	-	268411.62	3441883.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11290	-	-	-	268405.27	3441889.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11300	-	-	-	268397.65	3441862.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11270	-	-	-	268404.00	3441875.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:175

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружением, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровый квартал), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местное название здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архив в кадастровой области, р-н Златовидский, с/п. Китемское, п. Китема, ул. Воронилкина, д.19
	Дополнительные сведения о здании, объекте	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объект) 29:18:150104:176**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n11310	-	-	-	268424.32	3441853.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11320	-	-	-	268430.37	3441859.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11330	-	-	-	268427.12	3441862.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11340	-	-	-	268421.07	3441857.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11310	-	-	-	268424 32	3441853 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:176

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружением, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:96
4	Номер кадастрового квартала (кадастровый квартал), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местное название здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Зейновский, с/п. Китемское, п. Китема, ул. Воронцова, д.21
	Дополнительные сведения о здании, объекте	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:179**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n11350	-	-	-	268406.42	3441818.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11360	-	-	-	268409.35	3441821.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11370	-	-	-	268407.12	3441823.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11380	-	-	-	268409.74	3441826.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11390	-	-	-	268405.39	3441830.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н11400	-	-	-	268399.82	3441823.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н11350	-	-	-	268406.42	3441818.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизменения) 29:18:150104:179

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:104
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Воронинская, д. 20
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:181**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n11410	-	-	-	268432.53	3441782.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11420	-	-	-	268434.72	3441784.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11430	-	-	-	268435.95	3441783.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11440	-	-	-	268437.67	3441785.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11450	-	-	-	268436.46	3441786.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11460	-	-	-	268439.00	3441788.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11470	-	-	-	268436.57	3441781.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11480	-	-	-	268439.54	3441794.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11490	-	-	-	268435.50	3441798.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11500	-	-	-	268425.96	3441789.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11510	-	-	-	268429.99	3441764.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	MI = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
-	н11520	-	-	-	268430.10	3441765.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
-	н11410	-	-	-	268432.53	3441782.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (идентификатор) 29:18:150104:181

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный (безархивный) учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:102
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Воронинская, д. 22
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объект) 29:18:150104:166**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n11530	-	-	-	268456.66	3441817.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11540	-	-	-	268463.75	3441824.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11550	-	-	-	268460.05	3441828.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11560	-	-	-	268461.12	3441829.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11570	-	-	-	268458.47	3441832.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11580	-	-	-	268453.38	3441827.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11590	-	-	-	268455.34	3441825.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11600	-	-	-	268452.26	3441822.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11530	-	-	-	268456.66	3441817.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (виды назначения) 29:18:150104:166

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:95
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Воронинская, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:159**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n11610	-	-	-	268475.88	3441794.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11620	-	-	-	268487.52	3441803.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11630	-	-	-	268483.24	3441808.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11640	-	-	-	268481.30	3441807.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11650	-	-	-	268478.85	3441810.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11660	-	-	-	268471.82	3441804.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11670	-	-	-	268474.27	3441801.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11680	-	-	-	268471.60	3441799.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11610	-	-	-	268475.88	3441794.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (виды назначения) 29:18:150104:159

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:93
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Усть-Ижский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Воронинская, д. 25
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:163**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n11680	-	-	-	268515.88	3441749.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11700	-	-	-	268524.03	3441758.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11710	-	-	-	268518.95	3441764.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11720	-	-	-	268512.28	3441759.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11730	-	-	-	268514.45	3441757.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н11740	-	-	-	268511.07	3441754.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н11680	-	-	-	268515.98	3441749.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизменения) 29:18:150104:163

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:141
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Воронинская, д. 27
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
 объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:167**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n11750	-	-	-	268464.06	3441745.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11760	-	-	-	268474.57	3441755.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11770	-	-	-	268469.19	3441761.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11780	-	-	-	268465.55	3441757.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11790	-	-	-	268463.08	3441760.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н11800	-	-	-	268457.60	3441754.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н11810	-	-	-	268460.11	3441752.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н11820	-	-	-	268458.66	3441750.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н11750	-	-	-	268464.06	3441745.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (виды назначения) 29:18:150104:167

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:124
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Воронинская, д. 24
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:265**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n11830	-	-	-	268118.80	3442256.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11840	-	-	-	268126.29	3442268.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11850	-	-	-	268121.29	3442270.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11860	-	-	-	268121.42	3442270.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11870	-	-	-	268118.99	3442272.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11880	-	-	-	268113.75	3442285.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11890	-	-	-	268116.19	3442283.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11900	-	-	-	268113.80	3442260.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11830	-	-	-	268118.80	3442256.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации (вид назначения) 29:18:150104:265

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Усть-Ижский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пушкина, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:0100801:454**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n11910	-	-	-	268140.68	3442239.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11920	-	-	-	268145.69	3442245.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11930	-	-	-	268142.50	3442248.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11940	-	-	-	268137.49	3442241.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11910	-	-	-	268140.68	3442239.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10

2. Характеристика здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:001000:454

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружением, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровый квартал), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местное название здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архив в кадастровой области, р-н Зейский, с/п Китенское, п Китеня, ул Пушкина, д 4
	Дополнительные сведения о здании, объекте	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
 над объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:253**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n11950	-	-	-	268146.37	3442190.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11960	-	-	-	268152.97	3442198.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11970	-	-	-	268148.20	3442204.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n11980	-	-	-	268143.93	3442200.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н11990	-	-	-	268139.63	3442204.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н12000	-	-	-	268135.32	3442198.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н12010	-	-	-	268139.70	3442195.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н12020	-	-	-	268139.60	3442195.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н11950	-	-	-	268146.37	3442190.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (виды назначения) 29:18:150104:253

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:294
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пушкина, д.1
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объект) 29:18:150104:251**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12030	-	-	-	268173.71	3442170.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12040	-	-	-	268179.19	3442179.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12050	-	-	-	268173.40	3442182.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12060	-	-	-	268170.71	3442178.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12070	-	-	-	268168.30	3442180.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12080	-	-	-	268164.91	3442175.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12090	-	-	-	268167.34	3442173.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12100	-	-	-	268167.94	3442174.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12030	-	-	-	268173.71	3442170.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации (вид назначения) 29:18:150104:251

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пушкина, д. 3
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:259**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12110	-	-	-	268180.27	3442208.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12120	-	-	-	268185.74	3442215.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12130	-	-	-	268181.08	3442219.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12140	-	-	-	268181.95	3442220.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12150	-	-	-	268180.35	3442221.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н12160	-	-	-	268179.48	3442220.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10
-	н12170	-	-	-	268178.57	3442221.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10
-	н12180	-	-	-	268175.25	3442216.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н12190	-	-	-	268177.76	3442214.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н12200	-	-	-	268175.01	3442212.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12110	-	-	-	268180.27	3442208.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	MI = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:259

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (кадастров) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (кадастров) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Усть-Ижский, с/п Китомское, п Китомы, ул Пушкина, д 8
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (обозначение) 29:18:150104:256**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12210	-	-	-	268204.75	3442189.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12220	-	-	-	268210.85	3442197.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12230	-	-	-	268205.40	3442201.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12240	-	-	-	268209.40	3442206.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12250	-	-	-	268205.80	3442209.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12260	-	-	-	268197.50	3442198.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12270	-	-	-	268199.88	3442197.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12280	-	-	-	268197.95	3442194.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12210	-	-	-	268204.75	3442189.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (виды назначения) 29:18:150104:256

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пушкина, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объект) 29:18:150104:270**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12290	-	-	-	268204.85	3442148.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12300	-	-	-	268210.17	3442155.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12310	-	-	-	268205.28	3442158.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12320	-	-	-	268203.01	3442155.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12330	-	-	-	268200.76	3442157.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12340	-	-	-	268197.77	3442153.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12280	-	-	-	268204.95	3442148.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации 29:18:150104:270

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Усть-Ижский, с/п Кинемское, п Кинема, ул Пушкина, д 5
7	Дополнительные сведения о местоположении	-
8	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:260**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12350	-	-	-	268227.77	3442170.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12360	-	-	-	268234.83	3442178.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12370	-	-	-	268228.15	3442184.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12380	-	-	-	268224.61	3442160.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12390	-	-	-	268226.76	3442178.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12400	-	-	-	268223.29	3442174.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12350	-	-	-	268227.77	3442170.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизменения) 29:18:150104:260

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:72
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пушкина, д. 12
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:254**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12410	-	-	-	268258.11	3442147.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12420	-	-	-	268264.88	3442155.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12430	-	-	-	268258.27	3442162.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12440	-	-	-	268252.79	3442158.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12450	-	-	-	268256.30	3442155.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12460	-	-	-	268252.99	3442151.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12410	-	-	-	268258.11	3442147.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизменения) 29:18:150104:254

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:71
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Усть-Ижский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пушкина, д. 14
	Дополнительные сведения о местоположении	-
	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:262**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12470	-	-	-	268228.00	3442126.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12480	-	-	-	268235.70	3442135.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12490	-	-	-	268231.07	3442139.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12500	-	-	-	268225.78	3442132.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12510	-	-	-	268224.16	3442134.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н12520	-	-	-	268221.23	3442130.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н12530	-	-	-	268222.86	3442129.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н12540	-	-	-	268223.39	3442129.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н12470	-	-	-	268228.00	3442126.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации (вид назначения) 29:18:150104:262

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Усть-Ижский, с/п Кинемское, п Кинема, ул Пушкина, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:252**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12550	-	-	-	268262.07	3442098.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12560	-	-	-	268267.88	3442108.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12570	-	-	-	268264.84	3442108.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12580	-	-	-	268267.17	3442111.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12580	-	-	-	268260.33	3442116.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12600	-	-	-	268254.25	3442109.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12610	-	-	-	268260.98	3442103.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12620	-	-	-	268258.87	3442101.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12550	-	-	-	268262.07	3442098.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации (вид назначения) 29:18:150104:252

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Усть-Ижский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пушкина, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:264**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12630	-	-	-	268281.24	3442127.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12640	-	-	-	268289.19	3442137.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12650	-	-	-	268280.82	3442144.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12660	-	-	-	268278.28	3442141.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12670	-	-	-	268279.72	3442140.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12680	-	-	-	268278.25	3442138.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12690	-	-	-	268280.50	3442136.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12700	-	-	-	268276.54	3442131.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12630	-	-	-	268281.24	3442127.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации (вид назначения) 29:18:150104:264

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:70
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пушкина, д.16
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объект) 29:18:150104:261**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12710	-	-	-	268312.63	3442103.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12720	-	-	-	268316.98	3442109.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12730	-	-	-	268312.12	3442112.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12740	-	-	-	268309.84	3442110.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12750	-	-	-	268311.58	3442108.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12760	-	-	-	268309.51	3442108.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12710	-	-	-	268312.63	3442103.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации 29:18:150104:261

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:69
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский, с/п Кинемское, п Кинема, ул Пушкина, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:255**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12770	-	-	-	268333.85	3442083.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12780	-	-	-	268340.87	3442091.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12790	-	-	-	268334.29	3442097.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12800	-	-	-	268330.54	3442093.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12810	-	-	-	268332.37	3442091.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 M _и = 0,10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12820	-	-	-	268329.10	3442088.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 M _и = 0,10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12770	-	-	-	268333.85	3442083.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 M _и = 0,10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизменения) 29:18:150104:255

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пушкина, д. 20
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объект) 29:18:150104:249**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12830	-	-	-	268335.12	3442037.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12840	-	-	-	268338.78	3442041.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12850	-	-	-	268337.83	3442042.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12860	-	-	-	268338.88	3442043.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12870	-	-	-	268336.41	3442045.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12880	-	-	-	268340.28	3442050.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12890	-	-	-	268334.79	3442055.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12900	-	-	-	268326.21	3442044.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н12830	-	-	-	268335.12	3442037.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видызначения) 29:18:150104:249

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пушкина, д.13
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:268**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12910	-	-	-	268361.76	3442057.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12920	-	-	-	268369.91	3442065.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12930	-	-	-	268361.47	3442073.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n12940	-	-	-	268358.60	3442071.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12950	-	-	-	268359.62	3442070.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н12960	-	-	-	268357.58	3442068.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н12970	-	-	-	268360.02	3442065.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н12980	-	-	-	268356.74	3442062.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н12910	-	-	-	268361.76	3442057.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации (объект недвижимости) 29:18:150104:268

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пушкина, д. 22
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:267**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1298O	-	-	-	268383.05	3442006.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n1300O	-	-	-	268385.18	3442009.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n1301O	-	-	-	268388.30	3442008.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n1302O	-	-	-	268387.59	3442009.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13030	-	-	-	268386.47	3442010.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13040	-	-	-	268387.66	3442012.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13050	-	-	-	268371.56	3442025.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13060	-	-	-	268370.26	3442023.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13070	-	-	-	268368.24	3442025.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13080	-	-	-	268364.88	3442021.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12890	-	-	-	268383.05	3442006.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	MI = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:267

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (кадастров) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (кадастров) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский, с/п Китомское, п Китомы, ул Пушкина, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:271**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13080	-	-	-	268423.18	3441974.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13100	-	-	-	268427.31	3441980.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13110	-	-	-	268424.32	3441982.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13120	-	-	-	268426.76	3441985.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	Н13130	-	-	-	268424.21	3441987.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	Н13140	-	-	-	268423.15	3441988.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	Н13150	-	-	-	268420.80	3441988.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	Н13160	-	-	-	268419.42	3441986.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	Н13170	-	-	-	268412.71	3441991.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	Н13180	-	-	-	268414.59	3441994.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13190	-	-	-	268410.00	3441987.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	М _т = 0,10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _т = 0.10
-	н13200	-	-	-	268408.12	3441995.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _т = 0.10
-	н13210	-	-	-	268404.62	3441998.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _т = 0.10
-	н13220	-	-	-	268400.48	3441993.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _т = 0.10
-	н13090	-	-	-	268423.18	3441974.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _т = 0,10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизменения) 29:18:150104:27

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (кадастров) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (кадастров) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пушкина, д. 17
	Дополнительные сведения о местоположении	-
	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:250**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13230	-	-	-	268455.79	3441947.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13240	-	-	-	268458.84	3441948.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13250	-	-	-	268458.63	3441947.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13260	-	-	-	268460.10	3441948.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13270	-	-	-	268458.32	3441950.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13280	-	-	-	268460.47	3441953.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13290	-	-	-	268445.18	3441965.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13300	-	-	-	268443.06	3441962.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13310	-	-	-	268441.59	3441963.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13320	-	-	-	268440.23	3441962.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13330	-	-	-	268441.70	3441661.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Мl = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13340	-	-	-	268440.45	3441659.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13230	-	-	-	268455.79	3441947.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объектом) 29:18:150104:250

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пушкина, д. 19
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:258**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13350	-	-	-	268480.09	3441914.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13360	-	-	-	268485.73	3441920.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13370	-	-	-	268472.51	3441934.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13380	-	-	-	268486.87	3441929.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13350	-	-	-	268480.09	3441914.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:258

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружением, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровый квартал), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местное название здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Зейский, с/п. Китемское, п. Китема, ул. Пушкина, д. 21
	Дополнительные сведения о здании, объекте	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:263**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13380	-	-	-	268504.28	3441877.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13400	-	-	-	268514.58	3441887.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13410	-	-	-	268509.98	3441892.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13420	-	-	-	268506.21	3441868.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13430	-	-	-	268502.52	3441892.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13440	-	-	-	268498.26	3441888.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13450	-	-	-	268499.95	3441882.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13460	-	-	-	268499.66	3441862.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13380	-	-	-	268504.28	3441877.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (виды назначения) 29:18:150104:263

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пушкина, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:272**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13470	-	-	-	268534.21	3441845.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13480	-	-	-	268537.21	3441848.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13490	-	-	-	268538.40	3441847.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13500	-	-	-	268540.13	3441848.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13510	-	-	-	268538.94	3441849.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13520	-	-	-	268540.73	3441851.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13530	-	-	-	268539.31	3441853.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13540	-	-	-	268542.21	3441855.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13550	-	-	-	268537.03	3441861.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13560	-	-	-	268527.01	3441853.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13470	-	-	-	268534.21	3441845.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	MI = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:272

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:82
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский, с/п Китомское, п Китомы, ул Пушкина, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объемное) 29:18:150104:378**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13570	-	-	-	268566.15	3441823.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13580	-	-	-	268574.47	3441831.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13590	-	-	-	268568.47	3441837.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13600	-	-	-	268566.56	3441835.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13610	-	-	-	268564.85	3441837.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н13620	-	-	-	268558.43	3441831.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н13570	-	-	-	268566.15	3441823.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизменения) 29:18:150104:378

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пушкина, д. 27
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:269**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13630	-	-	-	268590.04	3441803.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13640	-	-	-	268597.51	3441811.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13650	-	-	-	268593.09	3441815.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13660	-	-	-	268590.19	3441812.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13670	-	-	-	268588.05	3441814.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н13680	-	-	-	268583.48	3441809.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н13630	-	-	-	268590.04	3441803.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизменения) 29:18:150104:269

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:79
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Китомское, п Китомы, ул Пушкина, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объемное) 29:18:150104:390**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13680	-	-	-	268158.47	3442352.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13700	-	-	-	268162.99	3442358.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13710	-	-	-	268159.04	3442361.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13720	-	-	-	268159.61	3442362.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13730	-	-	-	268158.32	3442363.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13740	-	-	-	268157.76	3442362.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13750	-	-	-	268155.28	3442363.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13760	-	-	-	268150.76	3442357.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13770	-	-	-	268151.86	3442356.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13780	-	-	-	268149.75	3442353.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13790	-	-	-	268152.64	3442351.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	MI = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
-	н13800	-	-	-	268154.75	3442354.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
-	н13690	-	-	-	268158.47	3442352.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанным номером (идентификатором) 29:18:150104:390

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Усть-Ижский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пономарева, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объект) 29:18:150104:227**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13810	-	-	-	268181.68	3442334.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13820	-	-	-	268186.19	3442342.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13830	-	-	-	268175.58	3442348.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13840	-	-	-	268171.08	3442340.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13810	-	-	-	268181 68	3442334 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10

2. Характеристики плана, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта) 29:18:150104:217

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружением, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровый квартал), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местное название здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архив в кадастровой области, р-н Зейский, с/п Китенское, п Китеня, ул.Ломоносова, д.4
	Дополнительные сведения о здании, объекте	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:243**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13850	-	-	-	268208.74	3442322.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13860	-	-	-	268216.86	3442338.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13870	-	-	-	268210.97	3442339.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13880	-	-	-	268211.33	3442340.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13880	-	-	-	268208.43	3442342.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13900	-	-	-	268207.71	3442340.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10
-	н13910	-	-	-	268206.50	3442341.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10
-	н13920	-	-	-	268200.76	3442332.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13930	-	-	-	268201.96	3442331.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н13940	-	-	-	268201.49	3442330.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13950	-	-	-	268204.39	3442328.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	MI = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
-	н13960	-	-	-	268202.85	3442326.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
-	н13850	-	-	-	268208.74	3442322.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объектов) 29:18:150104:243

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:42
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Усть-Ижский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пономарева, 16
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:225**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13970	-	-	-	268170.57	3442294.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13980	-	-	-	268177.72	3442304.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n13990	-	-	-	268173.64	3442307.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14000	-	-	-	268170.70	3442303.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н14010	-	-	-	268168.46	3442305.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н14020	-	-	-	268164.30	3442299.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н13970	-	-	-	268170.57	3442284.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации 29:18:150104:225

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул.Пономарева, д 3
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:233**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n14030	-	-	-	268204.85	3442274.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14040	-	-	-	268209.71	3442281.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14050	-	-	-	268202.18	3442288.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14060	-	-	-	268199.89	3442283.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н14070	-	-	-	268198.67	3442284.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н14080	-	-	-	268198.09	3442280.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н14030	-	-	-	268204.85	3442274.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизменения) 29:18:150104:233

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Китемское, п Китема, ул.Пономарева, 15
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:246**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н14080	-	-	-	268220.67	3442261.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н14100	-	-	-	268228.88	3442269.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н14110	-	-	-	268219.01	3442275.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н14120	-	-	-	268216.05	3442271.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	Н14130	-	-	-	268214.97	3442272.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	Н14140	-	-	-	268212.44	3442268.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	Н14150	-	-	-	268213.52	3442267.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	Н14160	-	-	-	268212.79	3442266.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	Н14080	-	-	-	268220.67	3442261.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации (вид назначения) 29:18:150104:246

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:65
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пономарева, 17
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:217**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n14170	-	-	-	268242.44	3442297.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14180	-	-	-	268247.47	3442303.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14190	-	-	-	268241.59	3442307.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14200	-	-	-	268236.56	3442301.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	Н14170	-	-	-	268242/44	3442297/03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0/10	Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10

2. Характеристика здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:217

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный (сударствительный) учетный номер здания, сооружением, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровый квартал), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местное название здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архив в кадастровой области, р-н Зейский, с/п Китенское, п Китеня, ул.Ломоносова, д.8
	Дополнительные сведения о здании, объекте	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:218**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n14210	-	-	-	268264.58	3442277.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14220	-	-	-	268273.03	3442285.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14230	-	-	-	268268.33	3442292.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14240	-	-	-	268264.41	3442291.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения (данные, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке)

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н14250	-	-	-	268263.61	3442292.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н14260	-	-	-	268262.44	3442290.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н14270	-	-	-	268263.25	3442290.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н14280	-	-	-	268261.30	3442286.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н14290	-	-	-	268263.32	3442286.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н14300	-	-	-	268259.90	3442282.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н14210	-	-	-	268264.58	3442277.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	MI = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объектом) 29:18:150104:218

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский, с/п Кинемское, п Кинема, ул.Новошелева, 110
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:223**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n14310	-	-	-	268295.34	3442257.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14320	-	-	-	268299.06	3442261.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14330	-	-	-	268297.82	3442262.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14340	-	-	-	268296.64	3442261.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н14350	-	-	-	268289.52	3442268.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н14360	-	-	-	268284.18	3442263.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н14370	-	-	-	268290.57	3442256.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н14380	-	-	-	268293.16	3442259.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н14310	-	-	-	268295.34	3442257.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видызначения) 29:18:150104:223

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:38 29:18:150104:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Усть-Ижский, с/п Кинемское, п Кинема, ул.Пономарева, с 12
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объект) 29:18:150104:206**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1438O	-	-	-	268316.16	3442229.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n1440O	-	-	-	268321.94	3442234.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n1441O	-	-	-	268322.51	3442234.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n1442O	-	-	-	268325.09	3442236.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	Н14430	-	-	-	268317.05	3442245.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	Н14440	-	-	-	268313.12	3442241.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	Н14450	-	-	-	268314.45	3442240.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	Н14460	-	-	-	268310.02	3442235.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	Н14380	-	-	-	268316.16	3442229.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видызначения) 29:18:150104:206

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пономарева, 14
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:222**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n14470	-	-	-	268277.58	3442214.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14480	-	-	-	268282.91	3442220.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14490	-	-	-	268279.67	3442223.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14500	-	-	-	268277.14	3442220.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н14510	-	-	-	268275.46	3442222.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н14520	-	-	-	268272.65	3442219.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н14470	-	-	-	268277.58	3442214.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видоизменения) 29:18:150104:222

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:63
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пономарева, 11
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:205**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n14530	-	-	-	268299.52	3442191.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14540	-	-	-	268308.55	3442198.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14550	-	-	-	268302.01	3442202.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14560	-	-	-	268296.85	3442197.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н14570	-	-	-	268295.64	3442198.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н14580	-	-	-	268294.65	3442197.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н14590	-	-	-	268295.86	3442196.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н14600	-	-	-	268295.00	3442195.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н14530	-	-	-	268299.52	3442191.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видызначения) 29:18:150104:205

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:62
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул.Пономарева, д 13
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:200**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n14610	-	-	-	268332.63	3442212.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14620	-	-	-	268343.59	3442223.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14630	-	-	-	268338.27	3442231.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14640	-	-	-	268331.06	3442225.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н14650	-	-	-	268333.14	3442223.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н14660	-	-	-	268327.40	3442218.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н14610	-	-	-	268332.63	3442212.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации 29:18:150104:200

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул.Пономарева, 116
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:219**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n14670	-	-	-	268355.84	3442191.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14680	-	-	-	268360.06	3442195.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14690	-	-	-	268359.15	3442198.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14700	-	-	-	268360.02	3442196.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н14710	-	-	-	268354 02	3442204 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н14720	-	-	-	268345 17	3442198.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10
-	н14730	-	-	-	268349.33	3442192.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10
-	н14740	-	-	-	268353 09	3442195.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н14670	-	-	-	268355 84	3442191 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видызначения) 29:18:150104:219

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пономарева, д. 18
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:221**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n14750	-	-	-	268320.03	3442172.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14760	-	-	-	268328.44	3442179.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14770	-	-	-	268322.98	3442182.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14780	-	-	-	268320.73	3442160.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н14790	-	-	-	268318.55	3442182.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н14800	-	-	-	268314.79	3442178.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н14810	-	-	-	268316.97	3442176.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н14820	-	-	-	268316.57	3442175.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н14750	-	-	-	268320.03	3442172.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видызначения) 29:18:150104:221

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский, с/п Кинемское, п Кинема, ул.Пономарева, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:234**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n14830	-	-	-	268343.00	3442147.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14840	-	-	-	268350.04	3442154.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14850	-	-	-	268345.24	3442159.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n14860	-	-	-	268342.39	3442156.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н14870	-	-	-	268340.59	3442158.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н14880	-	-	-	268338.38	3442153.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н14830	-	-	-	268343.00	3442147.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизменения) 29:18:150104:234

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул.Пономарева, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объект) 29:18:150104:224**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1488O	-	-	-	268368.89	3442122.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n1490O	-	-	-	268375.76	3442129.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n1491O	-	-	-	268370.57	3442134.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n1492O	-	-	-	268367.64	3442132.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н14930	-	-	-	268365.09	3442135.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н14940	-	-	-	268360.95	3442131.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н14890	-	-	-	268368.89	3442122.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации 29:18:150104:224

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пономарева, д.19
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:207**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н14950	-	-	-	268400.88	3442140.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н14960	-	-	-	268408.23	3442147.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н14970	-	-	-	268398.32	3442157.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н14980	-	-	-	268393.06	3442153.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н14980	-	-	-	268398.30	3442147.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н15000	-	-	-	268398.21	3442145.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н14850	-	-	-	268400.88	3442140.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизменения) 29:18:150104:207

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пономарева, д. 20
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объект) 29:18:150104:245**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15010	-	-	-	268398.58	3442093.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15020	-	-	-	268405.75	3442099.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15030	-	-	-	268402.02	3442103.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15040	-	-	-	268399.11	3442101.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н15050	-	-	-	268396.67	3442104.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н15060	-	-	-	268392.35	3442101.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н15010	-	-	-	268398.58	3442093.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации 29:18:150104:245

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п. Кинемское, п. Кинема, ул. Пономарева, д. 21
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
 над объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:201**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15070	-	-	-	268418.89	3442071.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15080	-	-	-	268426.05	3442077.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15090	-	-	-	268421.75	3442082.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15100	-	-	-	268418.66	3442079.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н15110	-	-	-	268416.49	3442082.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н15120	-	-	-	268412.42	3442078.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н15130	-	-	-	268414.68	3442075.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н15140	-	-	-	268412.64	3442073.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н15150	-	-	-	268414.82	3442071.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н15160	-	-	-	268416.87	3442073.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н15070	-	-	-	268418.89	3442071.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	MI = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта) 29:18:150104:201

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:57
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский, с/п. Кинемское, п. Кинема, ул. Пономарева, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:235**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15170	-	-	-	268430.66	3442049.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15180	-	-	-	268441.57	3442061.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15190	-	-	-	268437.88	3442064.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15200	-	-	-	268432.91	3442059.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н15210	-	-	-	268428.55	3442063.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н15220	-	-	-	268424.93	3442059.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н15230	-	-	-	268427.19	3442057.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н15240	-	-	-	268424.11	3442054.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н15250	-	-	-	268426.25	3442052.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н15260	-	-	-	268426.97	3442052.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н15170	-	-	-	268430.66	3442048.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	MI = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:235

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (кадастров) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (кадастров) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский, с/п Китомское, п Китомы, ул.Новополякы, д 25
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:202**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадрати- ческая погрешность определения коор. точек характерных точек контура (М), м	Формула, применяемая для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15270	-	-	-	268455.50	3442030.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15280	-	-	-	268463.59	3442037.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15290	-	-	-	268459.72	3442041.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15300	-	-	-	268458.01	3442040.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н15310	-	-	-	268455.58	3442042.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н15320	-	-	-	268449.20	3442037.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н15270	-	-	-	268455.50	3442030.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизменения) 29:18:150104:202

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:55
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул.Пономарева, д 27
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:229**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15330	-	-	-	268462.65	3442075.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15340	-	-	-	268471.12	3442084.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15350	-	-	-	268465.53	3442089.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15360	-	-	-	268460.95	3442064.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н15370	-	-	-	268462.24	3442083.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н15380	-	-	-	268458.38	3442079.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н15330	-	-	-	268462.65	3442075.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации 29:18:150104:229

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул.Пономарева, д 24
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:208**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15380	-	-	-	268489.56	3442048.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15400	-	-	-	268495.71	3442055.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15410	-	-	-	268488.72	3442063.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15420	-	-	-	268480.59	3442056.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н15380	-	-	-	268489.56	3442048.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:208

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружением, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровый квартал), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местное название здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архив в кадастровой области, р-н Златовидский, с/п. Китемское, п. Китема, ул. Ломоносова, д. 26
	Дополнительные сведения о здании, объекте	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объект) 29:18:150104:209**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15430	-	-	-	268501.86	3442035.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15440	-	-	-	268510.61	3442044.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15450	-	-	-	268507.55	3442047.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15460	-	-	-	268505.23	3442045.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н15470	-	-	-	268502.89	3442047.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н15480	-	-	-	268498.84	3442043.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н15490	-	-	-	268501.18	3442041.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н15500	-	-	-	268498.80	3442036.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н15430	-	-	-	268501.86	3442035.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объективом) 29:18:150104:209

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный (регулируемый учетный) номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пономарева, д. 28
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:210**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15510	-	-	-	1.00	268525.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15520	-	-	-	2.00	268537.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15530	-	-	-	3.00	268534.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15540	-	-	-	4.00	268535.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н15550	-	-	-	5.00	268534.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н15560	-	-	-	6.00	268533.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н15570	-	-	-	7.00	268531.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н15580	-	-	-	8.00	268526.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н15590	-	-	-	9.00	268523.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н15600	-	-	-	10.00	268519.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н15610	-	-	-	11.00	268520.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	М _т = 0,10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _т = 0.10
-	н15620	-	-	-	12.00	268520.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _т = 0.10
-	н15630	-	-	-	13.00	268522.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _т = 0.10
-	н15640	-	-	-	14.00	268519.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _т = 0.10
-	н15510	-	-	-	1.00	268525.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _т = 0,10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объективом) 29:18:150104:210

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский, с/п Кинемское, п Кинема, ул.Пономарева, д 30
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:230**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15650	-	-	-	268477.85	3442007.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15660	-	-	-	268485.44	3442014.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15670	-	-	-	268479.12	3442021.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15680	-	-	-	268475.67	3442018.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н15680	-	-	-	268474.71	3442019.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н15700	-	-	-	268471.99	3442018.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н15710	-	-	-	268472.92	3442015.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н15720	-	-	-	268471.63	3442014.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н15650	-	-	-	268477.85	3442007.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видызначения) 29:18:150104:230

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:54
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул.Пономарева, д 29
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:214**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15730	-	-	-	268495.73	3441989.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15740	-	-	-	268499.59	3441992.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15750	-	-	-	268498.33	3441998.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15760	-	-	-	268499.71	3441998.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н15770	-	-	-	268495.97	3442003.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н15780	-	-	-	268488.73	3441997.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н15730	-	-	-	268495.73	3441989.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизменения) 29:18:150104:214

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул.Пономарева, д 31
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:220**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15780	-	-	-	268517.26	3441966.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15800	-	-	-	268524.08	3441973.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15810	-	-	-	268520.12	3441977.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15820	-	-	-	268517.20	3441974.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н15830	-	-	-	268513.56	3441978.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н15840	-	-	-	268509.67	3441974.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н15790	-	-	-	268517.26	3441966.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации 29:18:150104:220

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:53
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пономарева, д. 33
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объект недвижимости) 29:18:154004:211**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15850	-	-	-	268537.56	3441948.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15860	-	-	-	268543.28	3441954.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15870	-	-	-	268539.13	3441958.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15880	-	-	-	268536.85	3441955.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н15890	-	-	-	268533.94	3441958.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н15900	-	-	-	268530.50	3441954.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н15850	-	-	-	268537.56	3441948.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием номера (обозначения) 29:18:150104:211

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:52
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п. Кинемское, п. Кинема, ул. Пономарева, д. 35
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:238**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15910	-	-	-	268556.02	3441926.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15920	-	-	-	268563.45	3441933.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15930	-	-	-	268559.53	3441937.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n15940	-	-	-	268556.60	3441934.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н15950	-	-	-	268552.74	3441938.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н15960	-	-	-	268559.73	3441945.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н15970	-	-	-	268556.32	3441948.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н15980	-	-	-	268549.27	3441941.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н15990	-	-	-	268549.61	3441941.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16000	-	-	-	268545.88	3441938.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н16010	-	-	-	268545.62	3441937.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	М _и = 0,10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М _и = 0.10
-	н16020	-	-	-	268541.09	3441932.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М _и = 0.10
-	н16030	-	-	-	268546.54	3441927.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М _и = 0.10
-	н16040	-	-	-	268547.57	3441928.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М _и = 0.10
-	н16050	-	-	-	268550.12	3441925.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М _и = 0,10
-	н16060	-	-	-	268553.32	3441928.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М _и = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н15910	-	-	-	268556 02	3441926 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:238

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:51
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каотрых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местонахождение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кичемское, п Кичема, ул. Ломоносова, д.37
	Дополнительные сведения о местонахождении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:226**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16070	-	-	-	268568.33	3441968.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16080	-	-	-	268575.76	3441978.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16090	-	-	-	268568.07	3441984.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16100	-	-	-	268563.10	3441978.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н16110	-	-	-	268565.83	3441976.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н16120	-	-	-	268563.37	3441973.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н16070	-	-	-	268568.33	3441968.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизменения) 29:18:150104:226

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пономарева, д. 34
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:237**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н16130	-	-	-	268591.15	3441945.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16140	-	-	-	268599.55	3441953.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16150	-	-	-	268591.73	3441961.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16160	-	-	-	268590.16	3441959.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н16170	-	-	-	268589.23	3441960.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16180	-	-	-	268587.77	3441959.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16190	-	-	-	268588.70	3441958.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16200	-	-	-	268583.33	3441953.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16130	-	-	-	268591.15	3441945.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видызначения) 29:18:150104:237

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пономарева, д. 36
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:239**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16210	-	-	-	268607.84	3441928.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16220	-	-	-	268615.11	3441938.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16230	-	-	-	268609.66	3441941.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16240	-	-	-	268605.78	3441937.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н16250	-	-	-	268607.23	3441936.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н16260	-	-	-	268603.94	3441932.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н16210	-	-	-	268607.94	3441928.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизменения) 29:18:150104:239

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул.Пономарева, д 38
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:240**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16270	-	-	-	268629.51	3441907.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16280	-	-	-	268633.81	3441911.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16290	-	-	-	268635.69	3441909.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16300	-	-	-	268636.93	3441911.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н16310	-	-	-	268637.96	3441910.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16320	-	-	-	268640.48	3441912.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16330	-	-	-	268639.48	3441913.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16340	-	-	-	268642.61	3441917.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16350	-	-	-	268641.51	3441918.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16360	-	-	-	268640.54	3441917.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н16370	-	-	-	268634.93	3441622.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	MI = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
-	н16380	-	-	-	268624.65	3441911.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
-	н16270	-	-	-	268629.51	3441907.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (виды помещений) 29:18:150104:240

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул.Пономарева, 140
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:212**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16380	-	-	-	268578.32	3441902.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16400	-	-	-	268580.36	3441904.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16410	-	-	-	268582.40	3441902.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16420	-	-	-	268586.65	3441906.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н16430	-	-	-	268584.61	3441908.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16440	-	-	-	268585.43	3441909.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16450	-	-	-	268581.40	3441913.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16460	-	-	-	268574.29	3441906.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16380	-	-	-	268578.32	3441902.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации (вид назначения) 29:18:150104:212

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул.Помышкова, д 39
	Дополнительные сведения о местоположении	-
	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:241**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16470	-	-	-	268607.56	3441886.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16480	-	-	-	268601.71	3441893.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16490	-	-	-	268601.56	3441892.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16500	-	-	-	268599.71	3441895.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н16510	-	-	-	268590.87	3441887.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16520	-	-	-	268595.00	3441882.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16530	-	-	-	268592.54	3441880.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16540	-	-	-	268595.92	3441876.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16550	-	-	-	268598.37	3441878.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16560	-	-	-	268598.55	3441878.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н16470	-	-	-	268607.56	3441886.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	MI = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объектом) 29:18:150104:241

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:48
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Усть-Ижский, с/п Китомское, п Китомы, ул.Новополяк, 141
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:612**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16570	-	-	-	268649.60	3441828.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16580	-	-	-	268659.54	3441837.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16590	-	-	-	268654.89	3441842.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16600	-	-	-	268652.01	3441840.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н16610	-	-	-	268649.95	3441842.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н16620	-	-	-	268642.89	3441838.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н16570	-	-	-	268649.60	3441828.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации 29:18:150104:612

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (кадастров) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:47
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (кадастров) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул.Пономарева, 143
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
 объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:213**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16630	-	-	-	268674.63	3441803.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16640	-	-	-	268680.49	3441809.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16650	-	-	-	268677.41	3441812.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16660	-	-	-	268679.75	3441815.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н16670	-	-	-	268675.33	3441819.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н16680	-	-	-	268667.13	3441811.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н16630	-	-	-	268674.63	3441803.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации 29:18:150104:213

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пономарева, 145
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:203**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16690	-	-	-	268693.37	3441920.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16700	-	-	-	268697.37	3441924.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16710	-	-	-	268694.63	3441926.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16720	-	-	-	268696.99	3441929.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н16730	-	-	-	268692.30	3441933.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н16740	-	-	-	268685.94	3441927.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н16690	-	-	-	268693.37	3441920.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации 29:18:150104:203

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный (безархивный) учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Пономарева, д. 40а
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150104:242**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16750	-	-	-	268752.97	3441850.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16760	-	-	-	268760.17	3441860.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16770	-	-	-	268754.17	3441864.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16780	-	-	-	268746.97	3441854.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н16750	-	-	-	268752 97	3441850 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объекта недвижимости) 29:18:150104:242

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружением, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровый квартал), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150104
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местное название здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архив в кадастровой области, р-н Златовидский, с/п. Китемское, п. Китема, ул. Ломоносова, д.42а
	Дополнительные сведения о здании, объекте	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
 над объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:73**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16790	-	-	-	268276.41	3442551.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16800	-	-	-	268292.50	3442558.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16810	-	-	-	268289.38	3442565.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16820	-	-	-	268287.14	3442564.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н16830	-	-	-	268286.69	3442566.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н16840	-	-	-	268285.26	3442565.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н16850	-	-	-	268284.76	3442567.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н16860	-	-	-	268272.29	3442563.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н16790	-	-	-	268276.41	3442551.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объектом) 29:18:150103:73

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Павла Симонова, д. 28
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
 объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объект) 29:18:150103:72**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16870	-	-	-	268255.68	3442544.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16880	-	-	-	268251.12	3442558.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16890	-	-	-	268245.88	3442554.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16900	-	-	-	268246.59	3442552.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н16910	-	-	-	268243.83	3442551.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16920	-	-	-	268246.33	3442544.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16930	-	-	-	268249.14	3442545.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16940	-	-	-	268250.44	3442542.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н16870	-	-	-	268255.68	3442544.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объектом) 29:18:150103:72

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:13
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Павла Симонова, д. 26
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кв.кадастровый номер (объект недвижимости) 29:18:150103:67**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n16950	-	-	-	268282.05	3442485.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16960	-	-	-	268278.35	3442499.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16970	-	-	-	268272.18	3442497.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n16980	-	-	-	268273.63	3442492.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н16990	-	-	-	268270.66	3442491.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н17000	-	-	-	268272.91	3442482.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н16950	-	-	-	268282.05	3442465.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:18:150103:67

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:66
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Усть-Ижский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Павла Симонова, д. 23
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
 объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:68**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17010	-	-	-	268256.19	3442482.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17020	-	-	-	268255.83	3442483.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17030	-	-	-	268258.75	3442484.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17040	-	-	-	268257.40	3442489.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н17050	-	-	-	268254.47	3442489.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н17060	-	-	-	268253.59	3442492.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н17070	-	-	-	268248.04	3442481.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н17080	-	-	-	268250.64	3442460.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н17010	-	-	-	268256.19	3442482.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объектом) 29:18:150103:68

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:14
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Павла Симонова, д. 21
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объект) 29:18:150103:79**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17080	-	-	-	268199.71	3442418.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17100	-	-	-	268205.24	3442428.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17110	-	-	-	268199.64	3442431.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17120	-	-	-	268197.06	3442426.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н17130	-	-	-	268198.46	3442425.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н17140	-	-	-	268195.51	3442420.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н17090	-	-	-	268199.71	3442418.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:18:150103:79

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:61
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Профсоюзная, д.1
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:75**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17150	-	-	-	268234.19	3442401.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17160	-	-	-	268238.42	3442409.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17170	-	-	-	268230.57	3442413.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17180	-	-	-	268228.30	3442408.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н17190	-	-	-	268230.54	3442407.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н17200	-	-	-	268228.57	3442403.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н17150	-	-	-	268234.19	3442401.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:18:150103:75

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Профсоюзная, д. 2
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Ссылки на характерные точки контура
 под объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:86

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17210	-	-	-	268292.04	3442379.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17220	-	-	-	268297.09	3442388.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17230	-	-	-	268293.01	3442390.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17240	-	-	-	268292.62	3442389.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н17250	-	-	-	268290.01	3442391.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н17260	-	-	-	268287.45	3442388.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н17270	-	-	-	268290.07	3442385.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н17280	-	-	-	268287.97	3442381.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н17210	-	-	-	268292.04	3442379.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объектом) 29:18:150103:86

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Профсоюзная, д.4
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:103**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17290	-	-	-	268322.88	3442362.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17300	-	-	-	268328.17	3442370.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17310	-	-	-	268328.27	3442371.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17320	-	-	-	268327.44	3442373.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н17330	-	-	-	268324.46	3442375.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н17340	-	-	-	268323.30	3442373.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н17350	-	-	-	268320.98	3442374.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н17360	-	-	-	268315.69	3442366.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н17290	-	-	-	268322.88	3442362.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (виды назначения) 29:18:150103:103

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Профсоюзная, д.5
7	Дополнительные сведения о местоположении	-
8	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Ссылки на характерные точки контура
 под объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:87**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17370	-	-	-	268339.80	3442350.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17380	-	-	-	268346.94	3442361.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17390	-	-	-	268339.88	3442365.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17400	-	-	-	268332.84	3442354.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н17370	-	-	-	268339 80	3442350 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:18:150103:87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружением, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровый квартал), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местное название здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архив в кадастровой области, рпн Зельинский, с/п Китемское, п Китема, ул. Профсоюзная, д 6
	Дополнительные сведения о здании, объекте	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
 над объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:77**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17410	-	-	-	268359.38	3442388.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17420	-	-	-	268362.28	3442391.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17430	-	-	-	268363.69	3442390.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17440	-	-	-	268364.68	3442391.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н17450	-	-	-	268363.29	3442392.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н17460	-	-	-	268365.33	3442394.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н17470	-	-	-	268354.57	3442404.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н17480	-	-	-	268353.06	3442402.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н17490	-	-	-	268351.87	3442403.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н17500	-	-	-	268350.22	3442401.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н17510	-	-	-	268351.30	3442401.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	М _и = 0,10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М _и = 0.10
-	н17520	-	-	-	268348.69	3442396.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М _и = 0.10
-	н17530	-	-	-	268350.55	3442396.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М _и = 0.10
-	н17540	-	-	-	268349.71	3442395.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М _и = 0.10
-	н17550	-	-	-	268356.83	3442389.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М _и = 0,10
-	н17560	-	-	-	268357.58	3442389.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 М _и = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н17410	-	-	-	268359 38	3442388 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объект недвижимости) 29:18:150103:77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каотрых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местонахождение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский, с/п Кинемское, п Кинема, ул. Профсоюзная, д 2а
	Дополнительные сведения о местонахождении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объект недвижимости) 29:18:150103:91**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17570	-	-	-	268385.22	3442364.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17580	-	-	-	268387.91	3442367.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17590	-	-	-	268389.02	3442368.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17600	-	-	-	268391.20	3442369.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н17610	-	-	-	268390.08	3442370.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н17620	-	-	-	268391.35	3442371.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н17630	-	-	-	268380.72	3442361.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н17640	-	-	-	268376.80	3442379.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н17650	-	-	-	268377.49	3442380.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н17660	-	-	-	268376.18	3442378.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н17670	-	-	-	268377.48	3442377.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	М _и = 0,10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _и = 0.10
-	н17680	-	-	-	268374.66	3442374.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _и = 0.10
-	н17690	-	-	-	268376.42	3442372.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _и = 0.10
-	н17700	-	-	-	268375.78	3442372.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _и = 0.10
-	н17710	-	-	-	268382.90	3442365.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _и = 0,10
-	н17720	-	-	-	268383.46	3442366.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _и = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н17570	-	-	-	268385 22	3442364 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объект недвижимости) 29:18:150103:91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местонахождение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский, с/п Кичменское, п Кичма, ул. Профсоюзная, д 4а
	Дополнительные сведения о местонахождении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Ссылки на характерные точки контура
 под объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:97**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17730	-	-	-	268407.88	3442342.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17740	-	-	-	268414.64	3442349.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17750	-	-	-	268403.95	3442359.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17760	-	-	-	268397.31	3442352.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н17730	-	-	-	268407 98	3442342 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 ML = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объектом) 29:18:150103:97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружением, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровый квартал), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местное название здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архив в кадастровой области, рпн Зельинский, с/п Китемское, п Китема, ул. Профсоюзная, д 6а
	Дополнительные сведения о здании, объекте	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кв.шагривый номер (обозначение) 29;18;150103;96**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17770	-	-	-	268400.10	3442304.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17780	-	-	-	268408.60	3442312.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17790	-	-	-	268404.20	3442317.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17800	-	-	-	268403.57	3442316.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н17810	-	-	-	268401.57	3442318.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н17820	-	-	-	268398.19	3442315.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н17830	-	-	-	268400.20	3442313.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н17840	-	-	-	268395.60	3442309.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н17770	-	-	-	268400.10	3442304.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объектом) 29:18:150103:96

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Профсоюзная, д. 8
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кв.шагривый номер (обозначение) 29:18:150103:92**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17850	-	-	-	268421.51	3442282.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17860	-	-	-	268431.76	3442291.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17870	-	-	-	268425.46	3442298.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17880	-	-	-	268420.72	3442294.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н17890	-	-	-	268422.46	3442292.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н17900	-	-	-	268416.95	3442287.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н17850	-	-	-	268421.51	3442262.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:18:150103:92

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Профсоюзная, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Ссылки на характерных точек контура
 под объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:80**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17910	-	-	-	268441.36	3442255.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17920	-	-	-	268451.81	3442264.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17930	-	-	-	268445.99	3442271.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17940	-	-	-	268440.66	3442266.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н17950	-	-	-	268442.58	3442264.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н17960	-	-	-	268437.46	3442260.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н17910	-	-	-	268441.36	3442255.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:18:150103:80

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (кадастровых районов) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:38
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых районов), в пределах которого (кадастровых районов) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Профсоюзная, д. 10
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Ссылки на характерные точки контура
 под объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:98

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n17970	-	-	-	268473.41	3442224.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17980	-	-	-	268482.68	3442233.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n17990	-	-	-	268475.93	3442240.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18000	-	-	-	268470.82	3442235.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18010	-	-	-	268473.14	3442232.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18020	-	-	-	268468.98	3442228.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н17970	-	-	-	268473.41	3442224.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:18:150103:98

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:36
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Профсоюзная, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:107**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n18030	-	-	-	268475.15	3442279.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18040	-	-	-	268480.43	3442284.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18050	-	-	-	268468.22	3442298.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18060	-	-	-	268464.95	3442297.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18070	-	-	-	268464.05	3442298.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18080	-	-	-	268460.05	3442293.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18030	-	-	-	268475.15	3442279.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизменения) 29:18:150103:107

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный (безархивный) учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул Профсоюзная, д 10а
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Ссылки на характерные точки контура
 под объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:99**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n18080	-	-	-	268453.84	3442195.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18100	-	-	-	268459.02	3442200.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18110	-	-	-	268457.02	3442202.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18120	-	-	-	268459.93	3442205.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18130	-	-	-	268455.26	3442210.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18140	-	-	-	268447.23	3442201.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18090	-	-	-	268453.94	3442185.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:18:150103:99

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:37
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Профсоюзная, д.11а
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

I. Ссылки на характерные точки контура
 под объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:93

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18150	-	-	-	268473.71	3442181.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18160	-	-	-	268479.78	3442189.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18170	-	-	-	268475.56	3442192.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18180	-	-	-	268473.36	3442169.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18190	-	-	-	268470.74	3442191.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 M _t = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18200	-	-	-	268468.87	3442187.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 M _t = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18150	-	-	-	268473.71	3442181.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 M _t = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:18:150103:93

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Профсоюзная, д. 116
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объект) 29:18:0100801:721**

Зона № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18210	-	-	-	268498.31	3442160.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18220	-	-	-	268502.14	3442165.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18230	-	-	-	268498.77	3442168.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18240	-	-	-	268501.00	3442170.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18250	-	-	-	268495.59	3442175.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18260	-	-	-	268489.53	3442168.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18210	-	-	-	268498.31	3442160.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизмерения) 29:18:010001:121

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул Профсоюзная, д 13а
7	Дополнительные сведения о местоположении	-
8	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:88**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n18270	-	-	-	268515.00	3442186.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18280	-	-	-	268521.88	3442194.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18290	-	-	-	268514.24	3442201.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18300	-	-	-	268510.34	3442196.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18310	-	-	-	268513.42	3442194.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18320	-	-	-	268510.44	3442190.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18270	-	-	-	268515.00	3442186.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:18:150103:88

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Усть-Ижский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Профсоюзная, д. 13
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Ссылки на характерные точки контура
 под объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:82**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n18330	-	-	-	268528.70	3442174.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18340	-	-	-	268531.11	3442177.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18350	-	-	-	268533.34	3442175.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18360	-	-	-	268537.46	3442179.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18370	-	-	-	268531.52	3442185.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18380	-	-	-	268525.00	3442178.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18330	-	-	-	268528.70	3442174.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:18:150103:82

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Профсоюзная, д.14
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

I. Ссылки на характерные точки контура
 под объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:94

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n18380	-	-	-	268550.62	3442154.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18400	-	-	-	268558.97	3442164.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18410	-	-	-	268550.77	3442171.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18420	-	-	-	268545.53	3442165.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18430	-	-	-	268549.00	3442162.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18440	-	-	-	268545.89	3442158.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18390	-	-	-	268550.62	3442154.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:18:150103:94

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:32
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Профсоюзная, д.15
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Ссылки на характерные точки контура
 под объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:83

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18450	-	-	-	268580.77	3442127.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18460	-	-	-	268587.47	3442135.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18470	-	-	-	268578.32	3442143.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18480	-	-	-	268574.29	3442138.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18490	-	-	-	268578.06	3442135.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18500	-	-	-	268575.40	3442132.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18450	-	-	-	268580.77	3442127.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:18:150103:03

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Профсоюзная, д.16
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объемное) 29:18:150103:100**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18510	-	-	-	268599.40	3442110.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18520	-	-	-	268608.72	3442118.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18530	-	-	-	268602.15	3442122.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18540	-	-	-	268601.26	3442121.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18550	-	-	-	268599.23	3442123.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18560	-	-	-	268595.77	3442120.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18570	-	-	-	268597.86	3442118.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18580	-	-	-	268594.83	3442114.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18510	-	-	-	268599.40	3442110.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (виды назначения) 29:18:150103:100

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Профсоюзная, д. 17
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:171**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1858O	-	-	-	268617.88	3442092.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n1860O	-	-	-	268624.44	3442099.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n1861O	-	-	-	268616.68	3442107.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n1862O	-	-	-	268611.99	3442103.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18630	-	-	-	268613.04	3442101.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18640	-	-	-	268611.17	3442100.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18590	-	-	-	268617.88	3442092.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации 29:18:150103:171

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (кадастров) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:29
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (кадастров) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул Профсоюзная, д 18
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
 объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:76**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n18650	-	-	-	268667.81	3442050.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18660	-	-	-	268670.83	3442053.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18670	-	-	-	268671.95	3442052.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18680	-	-	-	268675.01	3442055.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18690	-	-	-	268669.35	3442060.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18700	-	-	-	268669.80	3442061.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10
-	н18710	-	-	-	268666.32	3442064.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10
-	н18720	-	-	-	268661.63	3442059.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18730	-	-	-	268665.11	3442056.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18740	-	-	-	268663.27	3442054.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18650	-	-	-	268667.81	3442050.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	М = 0,10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:18:150103:76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристик
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (кадастров) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (кадастров) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский, с/п Китомское, п Китомы, ул. Профсоюзная, д 20
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:101**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18750	-	-	-	268689.73	3442031.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18760	-	-	-	268697.20	3442039.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18770	-	-	-	268690.27	3442045.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18780	-	-	-	268684.82	3442039.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18790	-	-	-	268686.94	3442037.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18800	-	-	-	268684.92	3442035.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18750	-	-	-	268689.73	3442031.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием выделенных значений (выделением) 29:18:150103:101

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:25 29:18:150103:21
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул Профсоюзная, д 21
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:85**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n18810	-	-	-	268714.04	3442009.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18820	-	-	-	268723.20	3442020.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18830	-	-	-	268718.22	3442028.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18840	-	-	-	268710.09	3442019.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18850	-	-	-	268712.05	3442017.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18860	-	-	-	268709.06	3442014.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18810	-	-	-	268714.04	3442009.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:18:150103:85

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский, с/п Кинемское, п Кинема, ул Профсоюзная, д 22
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объект) 29:18:150103:105**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n18870	-	-	-	268739.10	3441986.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18880	-	-	-	268741.87	3441989.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18890	-	-	-	268743.02	3441988.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18900	-	-	-	268745.19	3441990.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18910	-	-	-	268744.01	3441991.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18920	-	-	-	268746.59	3441994.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18930	-	-	-	268742.21	3441988.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18940	-	-	-	268743.09	3441999.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18950	-	-	-	268741.12	3442001.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н18960	-	-	-	268739.67	3442000.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18970	-	-	-	268738.54	3442001.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	М _и = 0,10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _и = 0.10
-	н18980	-	-	-	268733.94	3441996.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _и = 0.10
-	н18990	-	-	-	268737.06	3441993.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _и = 0.10
-	н19000	-	-	-	268734.72	3441991.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _и = 0.10
-	н18870	-	-	-	268739.10	3441986.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _и = 0,10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизменения) 29:18:150103:105

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (кадастров) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:8
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (кадастров) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Профсоюзная, д.23
7	Дополнительные сведения о местоположении	-
8	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объект) 29:18:150103:006**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19010	-	-	-	268760.05	3441968.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19020	-	-	-	268770.88	3441980.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19030	-	-	-	268767.66	3441983.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19040	-	-	-	268768.74	3441965.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19050	-	-	-	268767.50	3441986.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19060	-	-	-	268767.21	3441985.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19070	-	-	-	268761.48	3441980.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19080	-	-	-	268757.45	3441986.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19090	-	-	-	268758.80	3441985.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19100	-	-	-	268753.58	3441979.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19110	-	-	-	268758.01	3441975.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	MI = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
-	н19120	-	-	-	268755.61	3441972.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10
-	н19010	-	-	-	268760.05	3441968.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объектом) 29:18:150103:106

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный (безархивный) учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Профсоюзная, д.24
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:102**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19130	-	-	-	268775.85	3441954.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19140	-	-	-	268785.52	3441964.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19150	-	-	-	268780.99	3441969.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19160	-	-	-	268780.72	3441968.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19170	-	-	-	268777.98	3441971.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19180	-	-	-	268775.48	3441988.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19190	-	-	-	268778.21	3441965.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19200	-	-	-	268771.32	3441956.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19130	-	-	-	268775.85	3441954.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации (вид назначения) 29:18:150103:102

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Профсоюзная, д.25
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Ссылки на характерные точки контура
 под объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:95**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19210	-	-	-	268815.11	3441985.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19220	-	-	-	268819.02	3441990.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19230	-	-	-	268818.29	3441992.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19240	-	-	-	268819.23	3441995.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19250	-	-	-	268814.79	3441999.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н19260	-	-	-	268807.94	3441992.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н19210	-	-	-	268815.11	3441985.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением) 29:18:150103:95

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположен здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Профсоюзная, д.26
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:109**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19270	-	-	-	268486.55	3442340.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19280	-	-	-	268493.20	3442348.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19290	-	-	-	268489.13	3442351.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19300	-	-	-	268486.37	3442348.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19310	-	-	-	268484.01	3442350.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н19320	-	-	-	268480.12	3442348.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н19270	-	-	-	268486.55	3442340.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видомер (видоизмерения) 29:18:150103:109

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул Спортивная, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объект недвижимости) 29:18:154003:110**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19330	-	-	-	268569.48	3442269.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19340	-	-	-	268575.96	3442277.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19350	-	-	-	268565.38	3442286.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19360	-	-	-	268562.32	3442262.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19370	-	-	-	268560.86	3442284.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н19380	-	-	-	268557.47	3442280.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н19330	-	-	-	268569.48	3442269.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием номера (обозначения) 29:18:150103:110

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул Спортивная, д 1
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объект недвижимости) 29:18:154003:119**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19380	-	-	-	268623.07	3442223.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19400	-	-	-	268628.35	3442230.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19410	-	-	-	268628.37	3442231.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19420	-	-	-	268627.55	3442233.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19430	-	-	-	268620 08	3442239 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19440	-	-	-	268619 07	3442238.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10
-	н19450	-	-	-	268617.17	3442238.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0,10
-	н19460	-	-	-	268611 73	3442233.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19380	-	-	-	268623 07	3442223 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием номера (обозначения) 29:18:150103:119

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Спортивная, д. 5
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:120**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19470	-	-	-	268650.84	3442199.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19480	-	-	-	268656.73	3442208.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19490	-	-	-	268654.82	3442208.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19500	-	-	-	268655.49	3442209.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18510	-	-	-	268648.16	3442215.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18520	-	-	-	268647.35	3442214.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18530	-	-	-	268645.31	3442216.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18540	-	-	-	268639.65	3442209.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н18470	-	-	-	268650.84	3442199.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации (объект недвижимости) 29:18:150103:120

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
6	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул Спортивная, д 7
	Дополнительные сведения о местоположении	-
	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Здание
кадастровый номер (объект) 29:18:150103:183**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n18550	-	-	-	268679.20	3442175.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18560	-	-	-	268684.98	3442182.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18570	-	-	-	268683.09	3442183.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n18580	-	-	-	268683.57	3442184.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19590	-	-	-	268676.29	3442190.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19600	-	-	-	268675.62	3442190.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19610	-	-	-	268673.74	3442191.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19620	-	-	-	268668.16	3442185.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19550	-	-	-	268679.20	3442175.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием видовой информации (объект недвижимости) 29:18:150103:183

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристике
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Спортивная, д. 9
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
 объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объект) 29:18:154003:112**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19630	-	-	-	268707.59	3442151.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19640	-	-	-	268713.18	3442157.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19650	-	-	-	268711.31	3442159.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19660	-	-	-	268712.13	3442160.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19670	-	-	-	268704.80	3442166.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н19680	-	-	-	268703.98	3442165.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н19690	-	-	-	268701.95	3442167.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н19700	-	-	-	268696.36	3442160.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н19630	-	-	-	268707.59	3442151.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием номера (обозначения) 29:18:150103:112

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Спортивная, д. 11
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Ссылки на характерные точки контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объект недвижимости) 29:18:154003:113**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19710	-	-	-	268736.72	3442126.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19720	-	-	-	268742.00	3442133.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19730	-	-	-	268739.66	3442135.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19740	-	-	-	268740.58	3442136.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19750	-	-	-	268733.00	3442142.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19760	-	-	-	268732.28	3442141.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19770	-	-	-	268729.94	3442143.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19780	-	-	-	268724.46	3442136.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19710	-	-	-	268736.72	3442126.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием номера (обозначения) 29:18:150103:113

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п. Кинема, ул. Спортивная, д.13
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Ссылки на характерные точки контура
 над объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объект недвижимости) 29:18:154003:114**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n19790	-	-	-	268764.77	3442102.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n19800	-	-	-	268770.07	3442105.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n19810	-	-	-	268767.72	3442110.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n19820	-	-	-	268768.83	3442112.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19830	-	-	-	268761.53	3442118.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н19840	-	-	-	268760.59	3442117.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н19850	-	-	-	268758.23	3442119.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н19860	-	-	-	268752.74	3442113.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения
-	н19790	-	-	-	268764.77	3442102.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием номера (обозначения) 29:18:150103:114

№ п/п	Наименование характеристике земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул Спортивная, д 15
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**I. Сведения о характерных точках контура
 над объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объект недвижимости) 29:18:154003:115**

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n19870	-	-	-	268792.49	3442078.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n19880	-	-	-	268794.50	3442081.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n19890	-	-	-	268796.37	3442079.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n19900	-	-	-	268797.78	3442061.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19910	-	-	-	268795.88	3442082.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19920	-	-	-	268798.25	3442085.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19930	-	-	-	268796.41	3442087.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19940	-	-	-	268797.27	3442086.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19950	-	-	-	268789.71	3442094.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н19960	-	-	-	268788.80	3442093.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н19970	-	-	-	268786.91	3442085.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	М _и = 0,10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _i = 0.10
-	н19980	-	-	-	268784.45	3442092.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _i = 0.10
-	н19980	-	-	-	268782.97	3442093.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _i = 0.10
-	н20000	-	-	-	268781.56	3442091.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _i = 0.10
-	н20010	-	-	-	268783.01	3442090.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _i = 0,10
-	н20020	-	-	-	268781.20	3442088.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 M _i = 0.10

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н18870	-	-	-	268782 49	3442078 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0 10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (объект/адресом) 29:18:150103:115

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьинский, с/п Кинемское, п Кинема, ул Спортивная, д 17
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1. Ссылки на характерные точки контура
 под объектом недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) Здание
 кадастровый номер (объединение) 29:18:150103:116

Зна № _____

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (М), м	Формулы, применяемые для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (М), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n20030	-	-	-	268821.09	3442055.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n20040	-	-	-	268828.36	3442063.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n20050	-	-	-	268825.67	3442068.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	n20060	-	-	-	268824.86	3442065.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

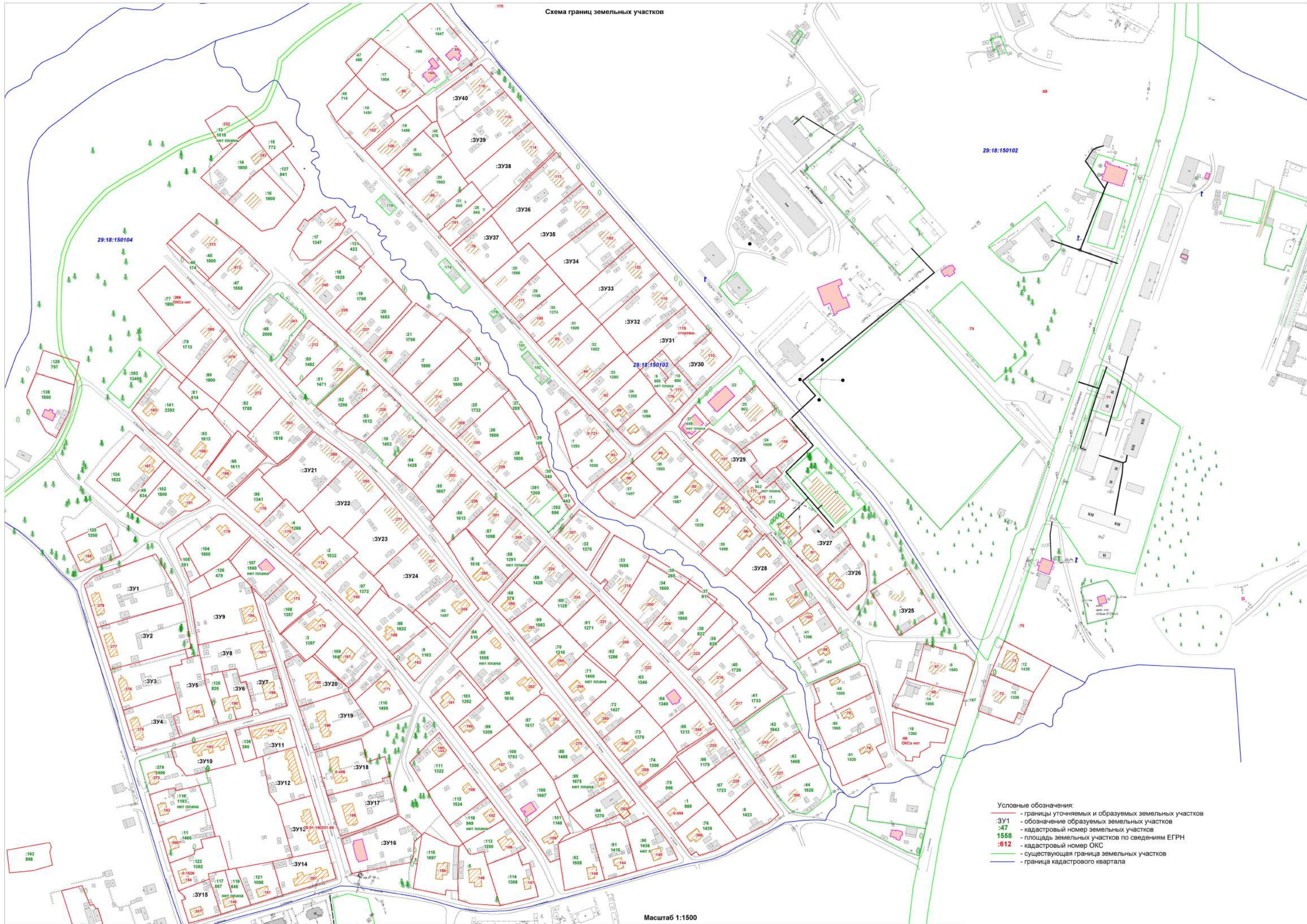
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н20070	-	-	-	268819.30	3442069.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н20080	-	-	-	268820.14	3442070.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н20090	-	-	-	268817.20	3442073.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н20100	-	-	-	268808.99	3442063.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н20110	-	-	-	268811.86	3442061.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 Ml = 0.10
-	н20120	-	-	-	268812.76	3442062.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н20030	-	-	-	268821.09	3442055.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	MI = 0.10 Вычислено с использованием программного обеспечения Carlson SurvCE 4.05 MI = 0.10

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с указанием номера (обозначения) 29:18:150103:116

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Здание
2	Ранее присвоенный государственной учетной номер здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (кадастровый, инвентарный или условный номер)	-
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которых (каждому) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которых (каждому) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	29:18:150103
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Архангельская область, р-н Устьянский, с/п Китомское, п Китомы, ул Спортивная, д 19
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	-



- Условные обозначения:
- границы уточняемых и образуемых земельных участков
 - :ЗУ1 - обозначение образуемых земельных участков
 - :47 - кадастровый номер земельных участков
 - 1558 - площадь земельных участков по сведениям ЕГРН
 - :612 - кадастровый номер ОКС
 - существующая граница земельных участков
 - граница кадастрового квартала