

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

55:36:180103, 55:36:000000

(номер кадастрового квартала (номера кадастровых кварталов), являющихся территорией, на которой выполняются комплексные кадастровые работы)

Дата подготовки карты-плана территории : "27" августа 2020 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска, 1025500761142, 5503031117

(полное наименование органа местного самоуправления муниципального района или городского округа, органа исполнительной власти города федерального значения Москвы, Санкт-Петербурга или Севастополя, основной государственный регистрационный номер, идентификационный номер налогоплательщика)

"26" августа 2020 г. , 1, Постановление

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Огарков Филипп Александрович

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 079-989-756 84

Контактный телефон: +79111302230

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
поселок Понтонный, Заводская улица, 16, 29
ogarkov2015@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров"

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 11333

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица:

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

муниципальный контракт, 28, департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска, 13.05.2020

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

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

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	муниципальный контракт	28, департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска, 13.05.2020
2	Постановление	858-п, администрация города Омска, 30.12.2019
3	Постановление	62-п, администрация города Омска, 27.01.2015
4	Кадастровый план территории кадастрового квартала 55:36:180103	КУВИ-001/2020-683243, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Омской области, 17.01.2020
5	Кадастровый план территории кадастрового квартала 55:36:000000	КУВИ-002/2020-3835037, Филиал федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Омской области, 17.06.2020

5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории Система координат Местная

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "20" июля 2020 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Метрострой ГГС	2	7635.72	14835.24	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	OMZ13 Пункт опорной межевой сети	2	5033.48	11914.89	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Черемушки ГГС	1	2953.03	13046.65	Сохранился	Сохранился	Сохранился

6. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
-	-	-	-

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

муниципальный контракт, 28, департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска, 13.05.2020

(наименование и реквизиты государственного или муниципального контракта на выполнение комплексных кадастровых работ)

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

№ п/п	Наименование раздела	Пояснение
1	2	3
-	-	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ1

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1У	5465.06	14487.66	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1} = 0.1$
н2У	5513.95	14477.18	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1} = 0.1$
н3У	5504.36	14456.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1} = 0.1$
н4У	5492.84	14461.20	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1} = 0.1$
н5У	5478.99	14466.29	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1} = 0.1$
н6У	5466.78	14470.38	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1} = 0.1$
н7У	5464.48	14484.91	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1} = 0.1$
н1У	5465.06	14487.66	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ1

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1У	н2У	50.00	-	-
н2У	н3У	23.14	-	-
н3У	н4У	12.59	-	-
н4У	н5У	14.76	-	-
н5У	н6У	12.88	-	-
н6У	н7У	14.71	-	-
н7У	н1У	2.81	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	869 \pm 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{869} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ2

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н8У	5640.21	14964.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н9У	5647.55	14998.69	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н10У	5626.76	15003.15	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н11У	5619.42	14968.95	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н8У	5640.21	14964.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ2

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н8У	н9У	35.00	-	-
н9У	н10У	21.26	-	-
н10У	н11У	34.98	-	-
н11У	н8У	21.27	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	744 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ2

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{744} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУЗ

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н12У	5661.01	14959.99	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н13У	5668.41	14994.22	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н9У	5647.55	14998.69	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н8У	5640.21	14964.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н12У	5661.01	14959.99	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУЗ

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н12У	н13У	35.02	-	-
н13У	н9У	21.33	-	-
н9У	н8У	35.00	-	-
н8У	н12У	21.28	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	746 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУЗ

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{746} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ4

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н14У	5689.18	14989.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н13У	5668.41	14994.22	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н12У	5661.01	14959.99	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н15У	5681.84	14955.53	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н14У	5689.18	14989.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ4

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н13У	21.24	-	-
н13У	н12У	35.02	-	-
н12У	н15У	21.30	-	-
н15У	н14У	35.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	745 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ4

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{745} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ5

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н15У	5681.84	14955.53	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н16У	5702.67	14951.07	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н17У	5710.07	14985.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н14У	5689.18	14989.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н15У	5681.84	14955.53	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н14У	5689.18	14989.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н13У	5668.41	14994.22	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н12У	5661.01	14959.99	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н15У	5681.84	14955.53	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н14У	5689.18	14989.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н15У	н16У	21.30	-	-
н16У	н17У	35.00	-	-
н17У	н14У	21.36	-	-
н14У	н15У	35.01	-	-
н14У	н13У	21.24	-	-
н13У	н12У	35.02	-	-
н12У	н15У	21.30	-	-
н15У	н14У	35.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2 ± 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2} = 1$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ6

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н18У	5749.18	14976.88	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н19У	5729.62	14981.08	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н20У	5722.41	14947.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н21У	5741.98	14943.32	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н18У	5749.18	14976.88	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ6

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н18У	н19У	20.01	-	-
н19У	н20У	34.42	-	-
н20У	н21У	19.99	-	-
н21У	н18У	34.32	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	687 ± 9

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{687} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ7

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н22У	5768.73	14972.68	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н18У	5749.18	14976.88	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н21У	5741.98	14943.32	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н23У	5761.55	14939.23	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н22У	5768.73	14972.68	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ7

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н22У	н18У	20.00	-	-
н18У	н21У	34.32	-	-
н21У	н23У	19.99	-	-
н23У	н22У	34.21	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	685 ± 9

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{685} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ8

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н24У	5788.28	14968.49	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н22У	5768.73	14972.68	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н23У	5761.55	14939.23	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н25У	5781.15	14935.13	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н24У	5788.28	14968.49	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ8

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н24У	н22У	19.99	-	-
н22У	н23У	34.21	-	-
н23У	н25У	20.02	-	-
н25У	н24У	34.11	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	684 ± 9

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{684} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ9

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н26У	5800.70	14931.05	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н27У	5807.84	14964.29	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н24У	5788.28	14968.49	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н25У	5781.15	14935.13	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н26У	5800.70	14931.05	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ9

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н26У	н27У	34.00	-	-
н27У	н24У	20.01	-	-
н24У	н25У	34.11	-	-
н25У	н26У	19.97	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	681 ± 9

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{681} = 9$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ10

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н28У	5717.16	15137.69	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н29У	5712.50	15115.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н30У	5653.65	15128.58	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н31У	5658.30	15150.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н28У	5717.16	15137.69	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ10

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н28У	н29У	22.26	-	-
н29У	н30У	60.20	-	-
н30У	н31У	22.19	-	-
н31У	н28У	60.19	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1338 ± 13

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1338} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	55:36:180103:381
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ11

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н32У	5662.69	15170.80	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н31У	5658.30	15150.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н28У	5717.16	15137.69	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н33У	5719.22	15147.29	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н34У	5721.55	15158.11	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н32У	5662.69	15170.80	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ11

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н32У	н31У	20.98	-	-
н31У	н28У	60.19	-	-
н28У	н33У	9.82	-	-
н33У	н34У	11.07	-	-
н34У	н32У	60.21	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1260 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1260} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	55:36:180103:381
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ12

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н35У	5667.09	15191.34	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н32У	5662.69	15170.80	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н34У	5721.55	15158.11	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н36У	5725.96	15178.63	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н37У	5713.26	15181.48	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н35У	5667.09	15191.34	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ12

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н35У	н32У	21.01	-	-
н32У	н34У	60.21	-	-
н34У	н36У	20.99	-	-
н36У	н37У	13.02	-	-
н37У	н35У	47.21	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1268 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1268} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	55:36:180103:381
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ13

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н38У	5718.04	15203.45	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н39У	5671.81	15213.35	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н35У	5667.09	15191.34	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н37У	5713.26	15181.48	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н38У	5718.04	15203.45	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ13

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н38У	н39У	47.28	-	-
н39У	н35У	22.51	-	-
н35У	н37У	47.21	-	-
н37У	н38У	22.48	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1063 ± 11

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1063} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	55:36:180103:381
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ14

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н40У	5650.19	16291.77	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н41У	5651.68	16289.03	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н42У	5652.28	16279.70	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н43У	5651.39	16278.58	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н44У	5656.35	16224.00	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н45У	5656.43	16223.09	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н46У	5660.36	16218.13	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н47У	5659.89	16205.45	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н48У	5658.35	16202.01	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н49У	5666.33	16114.07	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н50У	5668.25	16093.06	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н51У	5774.87	16108.84	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н52У	5693.37	16307.96	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н53У	5649.89	16295.03	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н40У	5650.19	16291.77	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н40У	н41У	3.12	-	-
н41У	н42У	9.35	-	-
н42У	н43У	1.43	-	-
н43У	н44У	54.80	-	-
н44У	н45У	0.91	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ14

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н45У	н46У	6.33	-	-
н46У	н47У	12.69	-	-
н47У	н48У	3.77	-	-
н48У	н49У	88.30	-	-
н49У	н50У	21.10	-	-
н50У	н51У	107.78	-	-
н51У	н52У	215.15	-	-
н52У	н53У	45.36	-	-
н53У	н40У	3.27	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ14

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Скверы, бульвары, набережные
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15709 ± 44
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{15709} = 44$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55:36:000000:ЗУ15(1)					
н54У	5655.69	16196.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н55У	5640.61	16183.34	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н56У	5627.21	16174.03	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н57У	5614.51	16169.50	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н58У	5600.63	16165.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н59У	5588.93	16161.25	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н60У	5584.38	16163.54	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н61У	5582.07	16167.69	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н62У	5573.81	16141.60	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н63У	5572.72	16136.72	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н64У	5573.12	16132.63	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н65У	5579.91	16125.19	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н66У	5585.89	16120.39	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н67У	5594.35	16116.11	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н68У	5612.30	16112.35	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н69У	5646.53	16111.00	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н49У	5666.33	16114.07	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н48У	5658.35	16202.01	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н70У	5658.31	16201.86	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н54У	5655.69	16196.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н71У	5587.54	16128.97	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н72У	5608.47	16121.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н73У	5619.44	16114.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н74У	5639.80	16112.86	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н75У	5648.86	16115.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н76У	5654.00	16121.96	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н77У	5653.27	16134.38	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н78У	5647.05	16147.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н79У	5637.17	16148.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н80У	5627.63	16146.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н81У	5616.87	16153.05	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н82У	5604.87	16153.41	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н83У	5590.89	16150.00	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н84У	5588.57	16139.66	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н71У	5587.54	16128.97	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
55:36:000000:ЗУ15(2)					
н85У	5583.77	16192.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н86У	5585.59	16180.20	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н87У	5583.69	16173.46	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н88У	5586.07	16176.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н89У	5592.47	16181.68	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н90У	5598.89	16187.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н91У	5603.57	16195.54	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н92У	5609.87	16200.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н93У	5622.09	16210.05	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н94У	5631.31	16215.85	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н95У	5643.58	16223.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н96У	5655.68	16224.03	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н97У	5655.71	16224.00	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н44У	5656.35	16224.00	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н43У	5651.39	16278.58	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н98У	5643.54	16268.68	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н99У	5624.94	16259.39	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н100У	5600.01	16248.93	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н101У	5591.87	16247.20	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н102У	5582.57	16251.80	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н103У	5582.06	16260.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н104У	5590.72	16268.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н105У	5601.13	16278.00	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н106У	5612.60	16283.95	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н107У	5587.82	16276.56	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н108У	5574.48	16259.81	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н109У	5555.48	16248.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н110У	5527.38	16227.71	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н111У	5533.75	16184.68	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н85У	5583.77	16192.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н112У	5553.55	16190.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н113У	5555.84	16194.36	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н114У	5553.01	16202.53	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н115У	5577.93	16217.10	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н116У	5587.29	16224.59	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ15

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н117У	5590.69	16233.93	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н118У	5588.35	16241.48	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н119У	5578.54	16245.48	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н120У	5567.58	16243.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н121У	5554.17	16233.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н122У	5546.04	16226.97	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н123У	5536.70	16220.48	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н124У	5530.91	16207.19	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н125У	5532.73	16198.96	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н126У	5537.80	16197.25	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н127У	5542.49	16196.75	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н128У	5546.69	16192.05	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н112У	5553.55	16190.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55:36:000000:ЗУ15(1)				
н54У	н55У	19.77	-	-
н55У	н56У	16.32	-	-
н56У	н57У	13.48	-	-
н57У	н58У	14.34	-	-
н58У	н59У	12.59	-	-
н59У	н60У	5.09	-	-
н60У	н61У	4.75	-	-
н61У	н62У	27.37	-	-
н62У	н63У	5.00	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:3У15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н63У	н64У	4.11	-	-
н64У	н65У	10.07	-	-
н65У	н66У	7.67	-	-
н66У	н67У	9.48	-	-
н67У	н68У	18.34	-	-
н68У	н69У	34.26	-	-
н69У	н49У	20.04	-	-
н49У	н48У	88.30	-	-
н48У	н70У	0.16	-	-
н70У	н54У	6.31	-	-
н71У	н72У	22.39	-	-
н72У	н73У	12.56	-	-
н73У	н74У	20.46	-	-
н74У	н75У	9.49	-	-
н75У	н76У	8.12	-	-
н76У	н77У	12.44	-	-
н77У	н78У	14.88	-	-
н78У	н79У	9.91	-	-
н79У	н80У	9.69	-	-
н80У	н81У	12.38	-	-
н81У	н82У	12.01	-	-
н82У	н83У	14.39	-	-
н83У	н84У	10.60	-	-
н84У	н71У	10.74	-	-
55:36:000000:3У15(2)				
н85У	н86У	12.37	-	-
н86У	н87У	7.00	-	-
н87У	н88У	4.20	-	-
н88У	н89У	7.98	-	-
н89У	н90У	8.63	-	-
н90У	н91У	9.35	-	-
н91У	н92У	7.84	-	-
н92У	н93У	15.69	-	-
н93У	н94У	10.89	-	-
н94У	н95У	14.72	-	-
н95У	н96У	12.10	-	-
н96У	н97У	0.04	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ15

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н97У	н44У	0.64	-	-
н44У	н43У	54.80	-	-
н43У	н98У	12.63	-	-
н98У	н99У	20.79	-	-
н99У	н100У	27.04	-	-
н100У	н101У	8.32	-	-
н101У	н102У	10.38	-	-
н102У	н103У	8.82	-	-
н103У	н104У	11.46	-	-
н104У	н105У	14.35	-	-
н105У	н106У	12.92	-	-
н106У	н107У	25.86	-	-
н107У	н108У	21.41	-	-
н108У	н109У	22.14	-	-
н109У	н110У	34.92	-	-
н110У	н111У	43.50	-	-
н111У	н85У	50.62	-	-
н112У	н113У	4.65	-	-
н113У	н114У	8.65	-	-
н114У	н115У	28.87	-	-
н115У	н116У	11.99	-	-
н116У	н117У	9.94	-	-
н117У	н118У	7.90	-	-
н118У	н119У	10.59	-	-
н119У	н120У	11.21	-	-
н120У	н121У	16.62	-	-
н121У	н122У	10.31	-	-
н122У	н123У	11.37	-	-
н123У	н124У	14.50	-	-
н124У	н125У	8.43	-	-
н125У	н126У	5.35	-	-
н126У	н127У	4.72	-	-
н127У	н128У	6.30	-	-
н128У	н112У	7.08	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ15

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Лесные участки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	8728 ± 33 (1) 3235.47 ± 19.91 (2) 5492.72 ± 25.94
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8728} = 33$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3235.47} = 19.91$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5492.72} = 25.94$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ16

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н129У	5549.82	16075.53	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н130У	5601.07	16083.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н131У	5602.89	16084.64	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н132У	5609.90	16084.71	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н133У	5610.16	16084.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н50У	5668.25	16093.06	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н49У	5666.33	16114.07	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н69У	5646.53	16111.00	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н68У	5612.30	16112.35	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н67У	5594.35	16116.11	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н66У	5585.89	16120.39	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н65У	5579.91	16125.19	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н64У	5573.12	16132.63	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н63У	5572.72	16136.72	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н62У	5573.81	16141.60	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н61У	5582.07	16167.69	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н87У	5583.69	16173.46	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н86У	5585.59	16180.20	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н85У	5583.77	16192.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н111У	5533.75	16184.68	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н129У	5549.82	16075.53	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н129У	н130У	51.81	-	-
н130У	н131У	2.37	-	-
н131У	н132У	7.01	-	-
н132У	н133У	0.35	-	-
н133У	н50У	58.72	-	-
н50У	н49У	21.10	-	-
н49У	н69У	20.04	-	-
н69У	н68У	34.26	-	-
н68У	н67У	18.34	-	-
н67У	н66У	9.48	-	-
н66У	н65У	7.67	-	-
н65У	н64У	10.07	-	-
н64У	н63У	4.11	-	-
н63У	н62У	5.00	-	-
н62У	н61У	27.37	-	-
н61У	н87У	5.99	-	-
н87У	н86У	7.00	-	-
н86У	н85У	12.37	-	-
н85У	н111У	50.62	-	-
н111У	н129У	110.33	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Магазины, торговые комплексы и центры (в том числе салоны по продаже автотранспортных средств)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6613 ± 28
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6613} = 28$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	--

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ17

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н134У	5522.92	16257.24	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н110У	5527.38	16227.71	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н109У	5555.48	16248.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н108У	5574.48	16259.81	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н107У	5587.82	16276.56	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н134У	5522.92	16257.24	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ17

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н110У	29.86	-	-
н110У	н109У	34.92	-	-
н109У	н108У	22.14	-	-
н108У	н107У	21.41	-	-
н107У	н134У	67.71	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Магазины товаров первой необходимости

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ17

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1144 ± 12
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1144} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ18

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н134У	5522.92	16257.24	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н110У	5527.38	16227.71	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н111У	5533.75	16184.68	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н129У	5549.82	16075.53	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н135У	5530.04	16072.60	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н136У	5503.55	16251.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н134У	5522.92	16257.24	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н110У	29.86	-	-
н110У	н111У	43.50	-	-
н111У	н129У	110.33	-	-
н129У	н135У	20.00	-	-
н135У	н136У	180.82	-	-
н136У	н134У	20.21	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования, коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3655 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3655} = 21$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н136У	5503.55	16251.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н135У	5530.04	16072.60	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н137У	5529.18	16072.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н138У	5505.86	16057.38	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н139У	5507.47	16060.57	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н140У	5507.58	16065.78	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н141У	5505.42	16067.83	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н142У	5500.76	16069.62	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н143У	5494.06	16069.57	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н144У	5486.65	16064.53	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н145У	5479.46	16065.18	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н146У	5459.10	16066.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н147У	5448.20	16067.15	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н148У	5441.59	16062.59	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н149У	5439.85	16051.23	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н150У	5443.09	16039.26	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н151У	5450.31	16030.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н152У	5456.65	16025.52	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н153У	5448.78	16020.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н154У	5422.44	16016.58	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н155У	5251.92	15965.99	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н156У	5196.75	15967.16	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н157У	5163.33	16150.19	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ19

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н136У	5503.55	16251.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{3}{4} \frac{1}{2^3} n_{01} = 0.1}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ19

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н136У	н135У	180.82	-	-
н135У	н137У	0.87	-	-
н137У	н138У	27.78	-	-
н138У	н139У	3.57	-	-
н139У	н140У	5.21	-	-
н140У	н141У	2.98	-	-
н141У	н142У	4.99	-	-
н142У	н143У	6.70	-	-
н143У	н144У	8.96	-	-
н144У	н145У	7.22	-	-
н145У	н146У	20.43	-	-
н146У	н147У	10.90	-	-
н147У	н148У	8.03	-	-
н148У	н149У	11.49	-	-
н149У	н150У	12.40	-	-
н150У	н151У	11.58	-	-
н151У	н152У	7.89	-	-
н152У	н153У	9.38	-	-
н153У	н154У	26.62	-	-
н154У	н155У	177.87	-	-
н155У	н156У	55.18	-	-
н156У	н157У	186.06	-	-
н157У	н136У	354.98	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Крытые физкультурно-оздоровительные сооружения (спортивные залы, катки, плавательные бассейны, боулинг-центры и др.)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	67922 ± 91
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{67922} = 91$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ20

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н158У	5296.39	15955.24	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н159У	5299.83	15957.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н160У	5308.81	15961.34	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н161У	5317.79	15958.56	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н162У	5396.99	15970.87	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н163У	5426.55	15975.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н164У	5435.81	15963.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н165У	5437.52	15970.69	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н166У	5431.35	15971.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н167У	5428.55	15976.16	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н168У	5427.25	15985.60	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н169У	5432.65	15995.18	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н170У	5444.02	16003.33	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н171У	5444.93	16003.77	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н172У	5448.63	16020.32	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н153У	5448.78	16020.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н154У	5422.44	16016.58	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н155У	5251.92	15965.99	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н156У	5196.75	15967.16	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н173У	5199.86	15940.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н174У	5254.24	15948.70	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н158У	5296.39	15955.24	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ20

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н158У	н159У	4.18	-	-
н159У	н160У	9.72	-	-
н160У	н161У	9.40	-	-
н161У	н162У	80.15	-	-
н162У	н163У	29.91	-	-
н163У	н164У	15.49	-	-
н164У	н165У	7.86	-	-
н165У	н166У	6.29	-	-
н166У	н167У	5.10	-	-
н167У	н168У	9.53	-	-
н168У	н169У	11.00	-	-
н169У	н170У	13.99	-	-
н170У	н171У	1.01	-	-
н171У	н172У	16.96	-	-
н172У	н153У	0.18	-	-
н153У	н154У	26.62	-	-
н154У	н155У	177.87	-	-
н155У	н156У	55.18	-	-
н156У	н173У	27.04	-	-
н173У	н174У	55.02	-	-
н174У	н158У	42.65	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования, коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6882 ± 29
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6882} = 29$

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ20

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ21

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н175У	5275.21	15947.54	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1 = 0.1$
н176У	5288.98	15950.15	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1 = 0.1$
н158У	5296.39	15955.24	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1 = 0.1$
н174У	5254.24	15948.70	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1 = 0.1$
н177У	5254.93	15943.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1 = 0.1$
н178У	5265.01	15947.77	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1 = 0.1$
н175У	5275.21	15947.54	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ21

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н175У	н176У	14.02	-	-
н176У	н158У	8.99	-	-
н158У	н174У	42.65	-	-
н174У	н177У	4.77	-	-
н177У	н178У	10.77	-	-
н178У	н175У	10.20	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ21

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Лесные участки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	147 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{147} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ22

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н162У	5396.99	15970.87	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н161У	5317.79	15958.56	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н179У	5318.26	15958.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н180У	5325.80	15951.06	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н181У	5334.44	15948.06	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н182У	5344.48	15954.86	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н183У	5352.72	15957.09	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н184У	5357.13	15952.09	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н185У	5356.80	15945.89	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н186У	5348.76	15935.36	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н187У	5337.97	15931.19	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н188У	5323.57	15931.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н189У	5311.58	15926.86	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н190У	5308.09	15918.22	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н191У	5302.55	15912.15	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н192У	5284.48	15908.14	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н193У	5315.42	15900.32	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н194У	5320.18	15922.54	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н195У	5344.60	15917.33	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н196У	5386.93	15923.88	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н197У	5388.96	15933.34	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н198У	5393.38	15954.13	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н162У	5396.99	15970.87	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ22

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н162У	н161У	80.15	-	-
н161У	н179У	0.49	-	-
н179У	н180У	10.54	-	-
н180У	н181У	9.15	-	-
н181У	н182У	12.13	-	-
н182У	н183У	8.54	-	-
н183У	н184У	6.67	-	-
н184У	н185У	6.21	-	-
н185У	н186У	13.25	-	-
н186У	н187У	11.57	-	-
н187У	н188У	14.40	-	-
н188У	н189У	12.79	-	-
н189У	н190У	9.32	-	-
н190У	н191У	8.22	-	-
н191У	н192У	18.51	-	-
н192У	н193У	31.91	-	-
н193У	н194У	22.72	-	-
н194У	н195У	24.97	-	-
н195У	н196У	42.83	-	-
н196У	н197У	9.68	-	-
н197У	н198У	21.25	-	-
н198У	н162У	17.12	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Скверы, бульвары, набережные
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2864 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2864} = 19$

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ22

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ23

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н173У	5199.86	15940.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н174У	5254.24	15948.70	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н177У	5254.93	15943.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н199У	5258.59	15928.10	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н200У	5267.09	15917.91	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н201У	5275.60	15909.83	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н192У	5284.48	15908.14	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н193У	5315.42	15900.32	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н202У	5313.90	15893.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н203У	5318.79	15892.16	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н204У	5294.74	15779.81	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н205У	5217.00	15796.52	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н206У	5205.34	15892.96	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н173У	5199.86	15940.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н173У	н174У	55.02	-	-
н174У	н177У	4.77	-	-
н177У	н199У	16.30	-	-
н199У	н200У	13.27	-	-
н200У	н201У	11.73	-	-
н201У	н192У	9.04	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ23

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н192У	н193У	31.91	-	-
н193У	н202У	7.27	-	-
н202У	н203У	5.00	-	-
н203У	н204У	114.90	-	-
н204У	н205У	79.52	-	-
н205У	н206У	97.14	-	-
н206У	н173У	47.66	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ23

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты дошкольного образования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13864 ± 41
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13864} = 41$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ24

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н207У	5178.25	15956.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н156У	5196.75	15967.16	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н157У	5163.33	16150.19	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н208У	5144.01	16144.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н207У	5178.25	15956.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ24

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н207У	н156У	21.54	-	-
н156У	н157У	186.06	-	-
н157У	н208У	20.16	-	-
н208У	н207У	191.41	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования, коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	3795 ± 22

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ24

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3795} = 22$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ25

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н209У	5038.20	15872.49	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н210У	5031.66	15892.49	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н211У	4934.95	15997.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н212У	4920.51	16005.10	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н213У	4918.41	16022.91	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н214У	4944.12	16010.10	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н215У	5044.91	15900.24	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н216У	5051.40	15880.36	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н209У	5038.20	15872.49	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ25

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	21.04	-	-
н210У	н211У	143.07	-	-
н211У	н212У	16.13	-	-
н212У	н213У	17.93	-	-
н213У	н214У	28.72	-	-
н214У	н215У	149.09	-	-
н215У	н216У	20.91	-	-
н216У	н209У	15.37	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ25

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования, коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2842 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2842} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ26

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н217У	4974.32	15787.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н218У	4998.26	15788.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н219У	4990.96	15844.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н220У	4968.09	15831.25	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н217У	4974.32	15787.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ26

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н218У	23.99	-	-
н218У	н219У	56.00	-	-
н219У	н220У	26.32	-	-
н220У	н217У	44.41	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1213 ± 12

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1213} = 12$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ27

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55:36:000000:ЗУ27(1)					
н208У	5144.01	16144.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н221У	4994.96	16100.07	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н222У	4911.38	16082.86	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н213У	4918.41	16022.91	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н214У	4944.12	16010.10	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н215У	5044.91	15900.24	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н216У	5051.40	15880.36	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н207У	5178.25	15956.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н208У	5144.01	16144.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
55:36:000000:ЗУ27(2)					
н209У	5038.20	15872.49	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н210У	5031.66	15892.49	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н211У	4934.95	15997.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н212У	4920.51	16005.10	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н223У	4942.62	15816.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н220У	4968.09	15831.25	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н219У	4990.96	15844.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н209У	5038.20	15872.49	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ27

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55:36:000000:ЗУ27(1)				
н208У	н221У	155.51	-	-
н221У	н222У	85.33	-	-
н222У	н213У	60.36	-	-
н213У	н214У	28.72	-	-
н214У	н215У	149.09	-	-
н215У	н216У	20.91	-	-
н216У	н207У	147.75	-	-
н207У	н208У	191.41	-	-
55:36:000000:ЗУ27(2)				
н209У	н210У	21.04	-	-
н210У	н211У	143.07	-	-
н211У	н212У	16.13	-	-
н212У	н223У	189.65	-	-
н223У	н220У	29.31	-	-
н220У	н219У	26.32	-	-
н219У	н209У	55.02	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	53201 ± 81 (1) 42393.84 ± 72.06 (2) 10806.68 ± 36.38
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√53201=81 (1) ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√42393.84=72.06 (2) ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√10806.68=36.38
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ27

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ28

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н217У	4974.32	15787.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н220У	4968.09	15831.25	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н223У	4942.62	15816.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н224У	4946.28	15785.55	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н217У	4974.32	15787.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ28

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н217У	н220У	44.41	-	-
н220У	н223У	29.31	-	-
н223У	н224У	31.40	-	-
н224У	н217У	28.09	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1046 ± 11

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ28

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1046} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55:36:000000:ЗУ29(1)					
н225У	5618.79	16070.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н226У	5669.64	16077.78	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н227У	5781.48	16094.03	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н51У	5774.87	16108.84	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н50У	5668.25	16093.06	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н228У	5610.16	16084.46	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н229У	5616.77	16078.23	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н225У	5618.79	16070.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
55:36:000000:ЗУ29(2)					
н230У	5552.26	16060.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н231У	5590.96	16066.35	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н232У	5591.37	16069.59	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н233У	5596.58	16079.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н234У	5601.07	16083.11	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н129У	5549.82	16075.53	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н135У	5530.04	16072.60	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н137У	5529.18	16072.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н138У	5505.86	16057.38	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н235У	5504.13	16053.95	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н236У	5503.51	16048.58	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н237У	5510.71	16033.86	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н230У	5552.26	16060.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
55:36:000000:ЗУ29(3)					

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:3У29

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н171У	5444.93	16003.77	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н238У	5455.66	16008.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н239У	5460.18	16014.59	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н240У	5459.74	16022.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н241У	5459.66	16023.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н152У	5456.65	16025.52	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н153У	5448.78	16020.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н172У	5448.63	16020.32	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н171У	5444.93	16003.77	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
55:36:000000:3У29(4)					
н242У	5453.99	15974.10	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н243У	5451.06	15971.89	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н244У	5438.83	15970.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н165У	5437.52	15970.69	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н164У	5435.81	15963.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н245У	5453.71	15972.78	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н242У	5453.99	15974.10	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:3У29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55:36:000000:3У29(1)				
н225У	н226У	51.38	-	-
н226У	н227У	113.01	-	-
н227У	н51У	16.22	-	-
н51У	н50У	107.78	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:3У29

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н50У	н228У	58.72	-	-
н228У	н229У	9.08	-	-
н229У	н225У	8.09	-	-
55:36:000000:3У29(2)				
н230У	н231У	39.10	-	-
н231У	н232У	3.27	-	-
н232У	н233У	11.08	-	-
н233У	н234У	5.84	-	-
н234У	н129У	51.81	-	-
н129У	н135У	20.00	-	-
н135У	н137У	0.87	-	-
н137У	н138У	27.78	-	-
н138У	н235У	3.84	-	-
н235У	н236У	5.41	-	-
н236У	н237У	16.39	-	-
н237У	н230У	49.49	-	-
55:36:000000:3У29(3)				
н171У	н238У	11.93	-	-
н238У	н239У	7.20	-	-
н239У	н240У	7.63	-	-
н240У	н241У	1.09	-	-
н241У	н152У	3.74	-	-
н152У	н153У	9.38	-	-
н153У	н172У	0.18	-	-
н172У	н171У	16.96	-	-
55:36:000000:3У29(4)				
н242У	н243У	3.67	-	-
н243У	н244У	12.32	-	-
н244У	н165У	1.34	-	-
н165У	н164У	7.86	-	-
н164У	н245У	20.39	-	-
н245У	н242У	1.35	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ29

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4505 ± 23 (1) 2526.94 ± 17.59 (2) 1732.70 ± 14.57 (3) 190.11 ± 4.83 (4) 54.94 ± 2.59
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4505} = 23$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2526.94} = 17.59$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1732.70} = 14.57$ (3) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{190.11} = 4.83$ (4) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{54.94} = 2.59$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ30

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н246У	5280.28	15044.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н247У	5493.50	14998.53	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н248У	5507.13	14995.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н249У	5508.58	14997.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н250У	5526.77	15000.24	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н251У	5562.66	14983.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н252У	5571.07	14981.93	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н253У	5573.15	14991.62	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н254У	5282.35	15053.95	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н246У	5280.28	15044.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ30

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н247У	218.07	-	-
н247У	н248У	13.94	-	-
н248У	н249У	2.36	-	-
н249У	н250У	18.40	-	-
н250У	н251У	39.53	-	-
н251У	н252У	8.59	-	-
н252У	н253У	9.91	-	-
н253У	н254У	297.40	-	-
н254У	н246У	9.89	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ30

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2690 ± 18
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2690} = 18$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55:36:000000:ЗУ31(1)					
н255У	5506.12	14679.16	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н256У	5564.91	14953.22	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н257У	5554.89	14941.97	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н258У	5531.09	14945.88	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н259У	5519.20	14956.54	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н260У	5511.30	14956.50	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н261У	5495.33	14948.55	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н262У	5484.81	14956.48	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н263У	5494.09	14978.97	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н248У	5507.13	14995.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н247У	5493.50	14998.53	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н264У	5463.02	14851.23	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н265У	5388.64	14867.57	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н266У	5396.53	14864.20	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н267У	5398.26	14851.77	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н268У	5399.51	14839.83	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н269У	5400.36	14832.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н270У	5406.70	14830.29	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н271У	5415.24	14832.10	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н272У	5425.94	14846.18	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н273У	5433.00	14849.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н274У	5435.40	14843.97	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н275У	5435.13	14831.58	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н276У	5436.91	14821.13	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н277У	5444.15	14813.08	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н278У	5454.62	14812.26	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н279У	5458.82	14802.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н280У	5462.55	14790.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н281У	5467.73	14775.27	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н282У	5480.42	14765.60	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н283У	5488.70	14754.51	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н284У	5487.04	14747.05	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н285У	5478.96	14743.83	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н286У	5467.54	14747.57	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н287У	5460.40	14760.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н288У	5446.41	14778.73	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н289У	5436.11	14788.45	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н290У	5428.80	14792.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н291У	5422.61	14783.84	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н292У	5419.42	14774.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н293У	5421.70	14764.96	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н294У	5434.41	14755.78	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н295У	5451.59	14745.41	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н296У	5455.45	14738.93	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н297У	5454.82	14732.94	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н298У	5449.22	14727.66	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н299У	5441.78	14726.32	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н300У	5428.56	14739.51	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н301У	5416.86	14748.75	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н302У	5411.35	14748.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н303У	5411.60	14736.97	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н304У	5415.84	14724.48	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н305У	5392.53	14733.77	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н306У	5392.65	14734.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н307У	5385.98	14745.52	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н308У	5377.25	14758.11	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н309У	5375.93	14766.54	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н310У	5388.09	14773.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н311У	5399.22	14784.33	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н312У	5399.30	14788.32	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н313У	5393.48	14791.86	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н314У	5384.99	14792.64	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н315У	5361.81	14779.75	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н316У	5340.24	14771.80	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н317У	5319.86	14772.83	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н318У	5304.04	14776.68	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н319У	5297.75	14786.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н320У	5292.32	14808.63	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н321У	5291.39	14834.95	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н322У	5293.60	14844.81	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н323У	5312.57	14847.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н324У	5327.66	14856.88	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н325У	5343.35	14865.46	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ31

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н326У	5355.41	14873.09	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н327У	5366.83	14872.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н328У	5248.99	14898.26	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н329У	5215.68	14742.86	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н255У	5506.12	14679.16	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н330У	5516.00	14792.04	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н331У	5529.14	14798.65	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н332У	5526.50	14810.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н333У	5500.02	14825.18	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н334У	5488.09	14819.84	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н335У	5494.70	14801.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н330У	5516.00	14792.04	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н336У	5502.78	14868.65	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н337У	5536.69	14868.62	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н338У	5549.90	14883.24	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н339У	5544.70	14901.75	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н340У	5511.00	14907.17	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н336У	5502.78	14868.65	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
55:36:000000:ЗУ31(2)					
н341У	5567.87	14967.01	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н252У	5571.07	14981.93	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н251У	5562.66	14983.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н341У	5567.87	14967.01	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55:36:000000:ЗУ31(1)				
н255У	н256У	280.29	-	-
н256У	н257У	15.07	-	-
н257У	н258У	24.12	-	-
н258У	н259У	15.97	-	-
н259У	н260У	7.90	-	-
н260У	н261У	17.84	-	-
н261У	н262У	13.17	-	-
н262У	н263У	24.33	-	-
н263У	н248У	21.14	-	-
н248У	н247У	13.94	-	-
н247У	н264У	150.42	-	-
н264У	н265У	76.15	-	-
н265У	н266У	8.58	-	-
н266У	н267У	12.55	-	-
н267У	н268У	12.01	-	-
н268У	н269У	7.46	-	-
н269У	н270У	6.69	-	-
н270У	н271У	8.73	-	-
н271У	н272У	17.68	-	-
н272У	н273У	7.61	-	-
н273У	н274У	5.59	-	-
н274У	н275У	12.39	-	-
н275У	н276У	10.60	-	-
н276У	н277У	10.83	-	-
н277У	н278У	10.50	-	-
н278У	н279У	10.39	-	-
н279У	н280У	13.03	-	-
н280У	н281У	15.88	-	-
н281У	н282У	15.95	-	-
н282У	н283У	13.84	-	-
н283У	н284У	7.64	-	-
н284У	н285У	8.70	-	-
н285У	н286У	12.02	-	-
н286У	н287У	14.44	-	-
н287У	н288У	23.28	-	-
н288У	н289У	14.16	-	-
н289У	н290У	8.41	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н290У	н291У	10.73	-	-
н291У	н292У	9.49	-	-
н292У	н293У	10.20	-	-
н293У	н294У	15.68	-	-
н294У	н295У	20.07	-	-
н295У	н296У	7.54	-	-
н296У	н297У	6.02	-	-
н297У	н298У	7.70	-	-
н298У	н299У	7.56	-	-
н299У	н300У	18.67	-	-
н300У	н301У	14.91	-	-
н301У	н302У	5.52	-	-
н302У	н303У	11.40	-	-
н303У	н304У	13.19	-	-
н304У	н305У	25.09	-	-
н305У	н306У	0.61	-	-
н306У	н307У	12.99	-	-
н307У	н308У	15.32	-	-
н308У	н309У	8.53	-	-
н309У	н310У	14.10	-	-
н310У	н311У	15.41	-	-
н311У	н312У	3.99	-	-
н312У	н313У	6.81	-	-
н313У	н314У	8.53	-	-
н314У	н315У	26.52	-	-
н315У	н316У	22.99	-	-
н316У	н317У	20.41	-	-
н317У	н318У	16.28	-	-
н318У	н319У	11.42	-	-
н319У	н320У	23.07	-	-
н320У	н321У	26.34	-	-
н321У	н322У	10.10	-	-
н322У	н323У	19.15	-	-
н323У	н324У	17.82	-	-
н324У	н325У	17.88	-	-
н325У	н326У	14.27	-	-
н326У	н327У	11.44	-	-
н327У	н328У	120.65	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ31

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н328У	н329У	158.93	-	-
н329У	н255У	297.34	-	-
н330У	н331У	14.71	-	-
н331У	н332У	12.25	-	-
н332У	н333У	30.22	-	-
н333У	н334У	13.07	-	-
н334У	н335У	19.70	-	-
н335У	н330У	23.22	-	-
н336У	н337У	33.91	-	-
н337У	н338У	19.70	-	-
н338У	н339У	19.23	-	-
н339У	н340У	34.13	-	-
н340У	н336У	39.39	-	-
55:36:000000:ЗУ31(2)				
н341У	н252У	15.26	-	-
н252У	н251У	8.59	-	-
н251У	н341У	17.46	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Зоны отдыха
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	39368 ± 69 (1) 39302.09 ± 69.39 (2) 65.52 ± 2.83
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√39368=69 (1) ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√39302.09=69.39 (2) ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√65.52=2.83
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ31

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ32

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н246У	5280.28	15044.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н328У	5248.99	14898.26	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н327У	5366.83	14872.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н342У	5379.28	14871.58	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н265У	5388.64	14867.57	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н264У	5463.02	14851.23	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н247У	5493.50	14998.53	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н246У	5280.28	15044.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ32

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н246У	н328У	149.33	-	-
н328У	н327У	120.65	-	-
н327У	н342У	12.48	-	-
н342У	н265У	10.18	-	-
н265У	н264У	76.15	-	-
н264У	н247У	150.42	-	-
н247У	н246У	218.07	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ32

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Общеобразовательные школы
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	32742 ± 63
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{32742} = 63$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ33

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н343У	5203.11	14876.85	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н344У	5207.09	14896.32	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н345У	5218.14	14873.64	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н343У	5203.11	14876.85	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ33

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н343У	н344У	19.87	-	-
н344У	н345У	25.23	-	-
н345У	н343У	15.37	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	153 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{153} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ33

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ34

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н346У	5781.48	16094.04	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н347У	5756.22	16268.11	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н348У	5749.80	16261.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н349У	5741.09	16261.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н350У	5733.55	16264.06	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н351У	5725.94	16272.82	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н352У	5716.71	16280.33	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н353У	5720.76	16297.14	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н354У	5717.77	16306.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н355У	5717.75	16315.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н356У	5744.82	16323.24	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н357У	5748.07	16324.26	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н358У	5747.23	16361.33	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н359У	5736.24	16365.64	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н360У	5649.45	16415.26	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н361У	5670.53	16363.77	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н52У	5693.37	16307.96	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н51У	5774.87	16108.84	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н346У	5781.48	16094.04	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ34

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н346У	н347У	175.89	-	-
н347У	н348У	9.49	-	-
н348У	н349У	8.71	-	-
н349У	н350У	8.06	-	-
н350У	н351У	11.60	-	-
н351У	н352У	11.90	-	-
н352У	н353У	17.29	-	-
н353У	н354У	9.75	-	-
н354У	н355У	8.79	-	-
н355У	н356У	28.24	-	-
н356У	н357У	3.41	-	-
н357У	н358У	37.08	-	-
н358У	н359У	11.80	-	-
н359У	н360У	99.97	-	-
н360У	н361У	55.64	-	-
н361У	н52У	60.30	-	-
н52У	н51У	215.15	-	-
н51У	н346У	16.21	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	9802 ± 35
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{9802} = 35$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ34

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55:36:000000:ЗУ35(1)					
н362У	4904.36	16142.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н222У	4911.38	16082.86	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н221У	4994.96	16100.07	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н208У	5144.01	16144.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н157У	5163.33	16150.19	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н136У	5503.55	16251.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н134У	5522.92	16257.24	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н107У	5587.82	16276.56	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н106У	5612.60	16283.95	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н363У	5627.83	16291.83	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н364У	5639.45	16297.18	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н365У	5647.54	16296.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н366У	5648.62	16294.64	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н53У	5649.89	16295.03	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н52У	5693.37	16307.96	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н361У	5670.53	16363.77	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н367У	5558.56	16330.45	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н368У	5373.09	16275.24	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н369У	5154.66	16210.22	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н370У	5135.20	16204.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н371У	4980.32	16158.32	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н362У	4904.36	16142.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
55:36:000000:ЗУ35(2)					

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н372У	4865.03	16134.57	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н373У	4839.72	16129.36	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н374У	4785.18	16118.13	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н375У	4751.49	16113.79	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н376У	4750.00	16124.20	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н377У	4690.74	16116.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н378У	4640.97	16109.62	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н379У	4632.62	16108.50	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н380У	4585.59	16102.22	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н381У	4536.77	16095.69	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н382У	4521.25	16093.62	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н383У	4451.97	16084.35	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н384У	4354.62	16071.33	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н385У	4299.32	16063.94	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н386У	4241.33	16056.19	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н387У	4189.11	16049.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н388У	4183.11	16048.41	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н389У	4144.45	16043.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н390У	4156.15	15983.88	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н391У	4190.98	15987.96	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н392У	4521.53	16026.77	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н393У	4561.34	16031.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н394У	4794.80	16058.86	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н395У	4864.53	16073.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н396У	4872.05	16074.77	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ35

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н372У	4865.03	16134.57	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{3}{4} 12^3 n_{01} = 0.1}$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55:36:000000:ЗУ35(1)				
н362У	н222У	60.22	-	-
н222У	н221У	85.33	-	-
н221У	н208У	155.51	-	-
н208У	н157У	20.16	-	-
н157У	н136У	354.98	-	-
н136У	н134У	20.21	-	-
н134У	н107У	67.71	-	-
н107У	н106У	25.86	-	-
н106У	н363У	17.15	-	-
н363У	н364У	12.79	-	-
н364У	н365У	8.11	-	-
н365У	н366У	2.25	-	-
н366У	н53У	1.33	-	-
н53У	н52У	45.36	-	-
н52У	н361У	60.30	-	-
н361У	н367У	116.82	-	-
н367У	н368У	193.51	-	-
н368У	н369У	227.90	-	-
н369У	н370У	20.31	-	-
н370У	н371У	161.60	-	-
н371У	н362У	77.56	-	-
55:36:000000:ЗУ35(2)				
н372У	н373У	25.84	-	-
н373У	н374У	55.68	-	-
н374У	н375У	33.97	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ35

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н376У	10.52	-	-
н376У	н377У	59.79	-	-
н377У	н378У	50.21	-	-
н378У	н379У	8.42	-	-
н379У	н380У	47.45	-	-
н380У	н381У	49.25	-	-
н381У	н382У	15.66	-	-
н382У	н383У	69.90	-	-
н383У	н384У	98.22	-	-
н384У	н385У	55.79	-	-
н385У	н386У	58.51	-	-
н386У	н387У	52.68	-	-
н387У	н388У	6.05	-	-
н388У	н389У	39.00	-	-
н389У	н390У	60.54	-	-
н390У	н391У	35.07	-	-
н391У	н392У	332.82	-	-
н392У	н393У	40.08	-	-
н393У	н394У	235.06	-	-
н394У	н395У	71.19	-	-
н395У	н396У	7.68	-	-
н396У	н372У	60.21	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	94887 ± 108 (1) 48246.30 ± 76.88 (2) 46640.39 ± 75.59

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ35

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{94887} = 108$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{48246.30} = 76.88$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{46640.39} = 75.59$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ36

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н360У	5649.45	16415.26	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н361У	5670.53	16363.77	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н367У	5558.56	16330.45	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н397У	5567.09	16391.87	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н360У	5649.45	16415.26	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ36

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н361У	55.64	-	-
н361У	н367У	116.82	-	-
н367У	н397У	62.01	-	-
н397У	н360У	85.62	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Поликлиники, консультации
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	5663 ± 26

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ36

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5663} = 26$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ37

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н368У	5373.09	16275.24	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н367У	5558.56	16330.45	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н397У	5567.09	16391.87	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н360У	5649.45	16415.26	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н398У	5497.51	16502.13	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н399У	5327.72	16501.49	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н400У	5176.88	16372.56	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н401У	5136.04	16368.84	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н402У	5148.61	16261.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н403У	5361.80	16324.79	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н368У	5373.09	16275.24	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ37

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н368У	н367У	193.51	-	-
н367У	н397У	62.01	-	-
н397У	н360У	85.62	-	-
н360У	н398У	175.02	-	-
н398У	н399У	169.79	-	-
н399У	н400У	198.43	-	-
н400У	н401У	41.01	-	-
н401У	н402У	107.82	-	-
н402У	н403У	222.31	-	-
н403У	н368У	50.82	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ37

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Парки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	73596 ± 95
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{73596} = 95$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ38

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н403У	5361.80	16324.79	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/2^3 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н368У	5373.09	16275.24	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/2^3 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н369У	5154.66	16210.22	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/2^3 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н402У	5148.61	16261.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/2^3 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н403У	5361.80	16324.79	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/2^3 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ38

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н403У	н368У	50.82	-	-
н368У	н369У	227.90	-	-
н369У	н402У	51.89	-	-
н402У	н403У	222.31	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Административные здания и офисы коммерческих организаций
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	11463 ± 37

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{11463} = 37$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ39

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н404У	4973.68	16209.49	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н405У	5129.15	16255.97	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н370У	5135.20	16204.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н371У	4980.32	16158.32	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н362У	4904.36	16142.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н406У	4898.31	16194.13	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н404У	4973.68	16209.49	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ39

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н404У	н405У	162.27	-	-
н405У	н370У	51.90	-	-
н370У	н371У	161.60	-	-
н371У	н362У	77.56	-	-
н362У	н406У	51.81	-	-
н406У	н404У	76.92	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ39

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Административные здания и офисы коммерческих организаций
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	12245 \pm 39
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{12245} = 39$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ40

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н370У	5135.20	16204.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н369У	5154.66	16210.22	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н402У	5148.61	16261.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н401У	5136.04	16368.84	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н407У	5116.65	16533.94	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н408У	5096.13	16537.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н405У	5129.15	16255.97	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н370У	5135.20	16204.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ40

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н370У	н369У	20.31	-	-
н369У	н402У	51.89	-	-
н402У	н401У	107.82	-	-
н401У	н407У	166.23	-	-
н407У	н408У	20.78	-	-
н408У	н405У	283.17	-	-
н405У	н370У	51.90	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ40

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования, коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	6611 ± 28
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{6611} = 28$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ41

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н409У	5010.32	16509.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н410У	5029.83	16488.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н411У	4985.64	16447.53	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н412У	4967.86	16466.89	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н413У	4941.36	16442.54	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н414У	4926.22	16428.63	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н415У	4910.57	16414.26	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н416У	4876.18	16382.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н406У	4898.31	16194.13	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н404У	4973.68	16209.49	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н405У	5129.15	16255.97	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н417У	5105.53	16457.19	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н408У	5096.13	16537.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н418У	5091.24	16537.99	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н419У	5039.04	16535.75	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н409У	5010.32	16509.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н409У	н410У	28.85	-	-
н410У	н411У	60.00	-	-
н411У	н412У	26.29	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ41

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н412У	н413У	35.99	-	-
н413У	н414У	20.56	-	-
н414У	н415У	21.25	-	-
н415У	н416У	46.70	-	-
н416У	н406У	189.83	-	-
н406У	н404У	76.92	-	-
н404У	н405У	162.27	-	-
н405У	н417У	202.60	-	-
н417У	н408У	80.57	-	-
н408У	н418У	4.95	-	-
н418У	н419У	52.25	-	-
н419У	н409У	39.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ41

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирные жилые дома средней этажности (5 – 10 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	58998 ± 85
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{58998} = 85$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ42

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н420У	4846.85	16289.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н421У	4838.48	16360.64	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н422У	4830.50	16359.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н423У	4831.60	16350.80	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н424У	4840.61	16288.51	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н420У	4846.85	16289.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ42

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н421У	71.70	-	-
н421У	н422У	8.08	-	-
н422У	н423У	8.67	-	-
н423У	н424У	62.94	-	-
н424У	н420У	6.31	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ42

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	520 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{520} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ43

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н425У	4858.98	16186.10	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н420У	4846.85	16289.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н424У	4840.61	16288.51	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н426У	4818.90	16285.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н427У	4822.21	16260.51	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н428У	4832.85	16180.78	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н425У	4858.98	16186.10	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ43

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н425У	н420У	104.04	-	-
н420У	н424У	6.31	-	-
н424У	н426У	21.95	-	-
н426У	н427У	25.01	-	-
н427У	н428У	80.44	-	-
н428У	н425У	26.67	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ43

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Лесные участки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2872 ± 19
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2872} = 19$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ44

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н372У	4865.03	16134.57	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_0 1 = 0.1$
н425У	4858.98	16186.10	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_0 1 = 0.1$
н428У	4832.85	16180.78	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_0 1 = 0.1$
н373У	4839.72	16129.36	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_0 1 = 0.1$
н372У	4865.03	16134.57	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_0 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ44

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н372У	н425У	51.88	-	-
н425У	н428У	26.67	-	-
н428У	н373У	51.88	-	-
н373У	н372У	25.84	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Магазины товаров первой необходимости
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1358 ± 13

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ44

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1358} = 13$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ45

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н373У	4839.72	16129.36	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н428У	4832.85	16180.78	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н427У	4822.21	16260.51	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н429У	4804.61	16242.19	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н430У	4794.89	16232.08	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н431У	4775.23	16211.63	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н432У	4755.80	16191.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н433У	4740.71	16189.10	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н376У	4750.00	16124.20	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н375У	4751.49	16113.79	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н374У	4785.18	16118.13	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н373У	4839.72	16129.36	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н373У	н428У	51.88	-	-
н428У	н427У	80.44	-	-
н427У	н429У	25.40	-	-
н429У	н430У	14.02	-	-
н430У	н431У	28.37	-	-
н431У	н432У	28.05	-	-
н432У	н433У	15.26	-	-
н433У	н376У	65.56	-	-
н376У	н375У	10.52	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ45

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н375У	н374У	33.97	-	-
н374У	н373У	55.68	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ45

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Скверы, бульвары, набережные
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	9001 ± 33
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9001} = 33$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ46

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н434У	5446.96	14478.99	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н6У	5466.78	14470.38	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н7У	5464.48	14484.91	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н1У	5465.06	14487.66	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н435У	4891.45	14749.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н436У	4730.44	14822.96	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н437У	4521.34	14941.73	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н438У	4568.37	14889.46	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н439У	4592.87	14857.78	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н440У	4606.70	14848.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н441У	4612.91	14844.49	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н442У	4716.36	14775.78	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н443У	4764.89	14729.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н444У	4769.01	14736.79	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н445У	4807.93	14715.91	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н446У	4831.59	14700.64	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н447У	4878.22	14739.01	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н448У	4960.77	14692.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н449У	4976.96	14682.97	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н450У	4977.42	14683.65	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н451У	4993.98	14674.45	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н452У	4997.00	14673.19	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н434У	5446.96	14478.99	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н434У	н6У	21.61	-	-
н6У	н7У	14.71	-	-
н7У	н1У	2.81	-	-
н1У	н435У	630.53	-	-
н435У	н436У	176.99	-	-
н436У	н437У	240.48	-	-
н437У	н438У	70.31	-	-
н438У	н439У	40.05	-	-
н439У	н440У	16.59	-	-
н440У	н441У	7.45	-	-
н441У	н442У	124.19	-	-
н442У	н443У	67.32	-	-
н443У	н444У	8.71	-	-
н444У	н445У	44.17	-	-
н445У	н446У	28.16	-	-
н446У	н447У	60.39	-	-
н447У	н448У	94.94	-	-
н448У	н449У	18.60	-	-
н449У	н450У	0.82	-	-
н450У	н451У	18.94	-	-
н451У	н452У	3.27	-	-
н452У	н434У	490.08	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования, коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	30839 ± 61

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30839} = 61$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ47

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н446У	4831.59	14700.64	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н445У	4807.93	14715.91	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н444У	4769.01	14736.79	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н443У	4764.89	14729.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н453У	4799.80	14674.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н446У	4831.59	14700.64	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ47

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н446У	н445У	28.16	-	-
н445У	н444У	44.17	-	-
н444У	н443У	8.71	-	-
н443У	н453У	64.85	-	-
н453У	н446У	41.18	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Магазины товаров первой необходимости

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ47

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1690 ± 14
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1690} = 14$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н454У	4537.22	14961.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н455У	4377.39	15139.14	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н456У	4346.01	15242.68	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н457У	4293.05	15257.29	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н458У	4314.26	15225.11	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н459У	4323.28	15209.85	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н460У	4332.82	15192.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н461У	4341.65	15170.18	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н462У	4354.55	15127.15	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н437У	4521.34	14941.73	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н436У	4730.44	14822.96	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н435У	4891.45	14749.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н463У	4885.53	14779.65	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н464У	4850.09	14795.83	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н465У	4823.07	14808.16	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н466У	4803.51	14817.09	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н467У	4740.82	14845.70	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н468У	4694.34	14872.14	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н469У	4672.66	14884.45	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н470У	4656.27	14893.78	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н471У	4638.75	14903.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н472У	4619.81	14914.51	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н473У	4598.88	14926.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ48

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н474У	4580.16	14937.05	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н454У	4537.22	14961.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ48

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н454У	н455У	238.98	-	-
н455У	н456У	108.19	-	-
н456У	н457У	54.94	-	-
н457У	н458У	38.54	-	-
н458У	н459У	17.73	-	-
н459У	н460У	19.38	-	-
н460У	н461У	24.45	-	-
н461У	н462У	44.92	-	-
н462У	н437У	249.40	-	-
н437У	н436У	240.48	-	-
н436У	н435У	176.99	-	-
н435У	н463У	30.76	-	-
н463У	н464У	38.96	-	-
н464У	н465У	29.70	-	-
н465У	н466У	21.50	-	-
н466У	н467У	68.91	-	-
н467У	н468У	53.47	-	-
н468У	н469У	24.93	-	-
н469У	н470У	18.86	-	-
н470У	н471У	20.15	-	-
н471У	н472У	21.79	-	-
н472У	н473У	24.07	-	-
н473У	н474У	21.54	-	-
н474У	н454У	49.40	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ48

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	19898 ± 49
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{19898} = 49$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ49

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н475У	4858.92	14815.19	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н464У	4850.09	14795.83	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н465У	4823.07	14808.16	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н476У	4824.13	14828.87	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н477У	4824.37	14832.85	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н478У	4824.51	14835.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н475У	4858.92	14815.19	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ49

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н475У	н464У	21.28	-	-
н464У	н465У	29.70	-	-
н465У	н476У	20.74	-	-
н476У	н477У	3.99	-	-
н477У	н478У	2.57	-	-
н478У	н475У	39.92	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ49

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 \pm 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ50

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н479У	4877.84	14818.89	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н463У	4885.53	14779.65	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н464У	4850.09	14795.83	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н475У	4858.92	14815.19	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н479У	4877.84	14818.89	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ50

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н479У	н463У	39.99	-	-
н463У	н464У	38.96	-	-
н464У	н475У	21.28	-	-
н475У	н479У	19.28	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	800 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ50

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ51

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н480У	4872.75	14844.87	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н479У	4877.84	14818.89	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н475У	4858.92	14815.19	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н478У	4824.51	14835.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н480У	4872.75	14844.87	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ51

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н480У	н479У	26.47	-	-
н479У	н475У	19.28	-	-
н475У	н478У	39.92	-	-
н478У	н480У	49.16	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	906 ± 11

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{906} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ52

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н481У	4869.03	14863.89	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н480У	4872.75	14844.87	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н478У	4824.51	14835.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н482У	4825.57	14855.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н481У	4869.03	14863.89	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ52

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н481У	н480У	19.38	-	-
н480У	н478У	49.16	-	-
н478У	н482У	19.98	-	-
н482У	н481У	44.29	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	905 ± 11

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{905} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ53

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н483У	4864.86	14885.14	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н481У	4869.03	14863.89	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н482У	4825.57	14855.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н484У	4826.75	14877.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н483У	4864.86	14885.14	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ53

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н483У	н481У	21.66	-	-
н481У	н482У	44.29	-	-
н482У	н484У	22.33	-	-
н484У	н483У	38.84	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	900 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ53

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ54

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н485У	4860.00	14909.94	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н483У	4864.86	14885.14	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н484У	4826.75	14877.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н486У	4827.01	14882.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н487У	4828.13	14903.62	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н485У	4860.00	14909.94	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ54

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н483У	25.27	-	-
н483У	н484У	38.84	-	-
н484У	н486У	4.65	-	-
н486У	н487У	21.34	-	-
н487У	н485У	32.49	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ54

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ55

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н488У	4853.94	14940.87	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н485У	4860.00	14909.94	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н487У	4828.13	14903.62	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н489У	4829.44	14928.77	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н490У	4829.66	14932.75	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н491У	4829.86	14936.16	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н488У	4853.94	14940.87	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ55

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н488У	н485У	31.52	-	-
н485У	н487У	32.49	-	-
н487У	н489У	25.18	-	-
н489У	н490У	3.99	-	-
н490У	н491У	3.42	-	-
н491У	н488У	24.54	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ55

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	900 \pm 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55:36:000000:ЗУ56(1)					
н492У	4814.91	15029.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н493У	4813.53	15000.53	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н494У	4812.57	14984.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н495У	4812.36	14980.59	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н496У	4809.69	14933.88	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н497У	4809.47	14929.86	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н498У	4807.04	14883.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н499У	4806.81	14879.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н500У	4804.40	14833.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н501У	4804.16	14829.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н466У	4803.51	14817.09	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н465У	4823.07	14808.16	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н476У	4824.13	14828.87	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н477У	4824.37	14832.85	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н478У	4824.51	14835.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н482У	4825.57	14855.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н484У	4826.75	14877.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н486У	4827.01	14882.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н487У	4828.13	14903.62	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н489У	4829.44	14928.77	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н490У	4829.66	14932.75	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н491У	4829.86	14936.16	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н488У	4853.94	14940.87	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н502У	4830.53	15060.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н503У	4799.69	15066.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н492У	4814.91	15029.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
55:36:000000:ЗУ56(2)					
н504У	4637.58	15039.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н505У	4569.30	15054.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н506У	4562.54	15076.33	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н507У	4555.58	15099.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н508У	4548.62	15122.26	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н509У	4541.66	15145.23	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н510У	4534.70	15168.20	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н511У	4541.73	15202.29	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н512У	4504.48	15209.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н513У	4558.89	15030.45	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н514У	4558.89	15008.55	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н515У	4563.38	14993.46	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н516У	4598.91	14986.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н517У	4623.53	14981.05	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н518У	4626.55	14980.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н519У	4651.82	14975.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н520У	4674.10	14970.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н521У	4694.36	14966.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н522У	4712.91	14962.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н523У	4738.64	14957.29	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н524У	4748.75	15006.27	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ56

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н525У	4635.50	15029.63	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
н504У	4637.58	15039.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55:36:000000:ЗУ56(1)				
н492У	н493У	29.40	-	-
н493У	н494У	15.95	-	-
н494У	н495У	4.03	-	-
н495У	н496У	46.79	-	-
н496У	н497У	4.03	-	-
н497У	н498У	46.52	-	-
н498У	н499У	4.01	-	-
н499У	н500У	45.48	-	-
н500У	н501У	4.01	-	-
н501У	н466У	12.91	-	-
н466У	н465У	21.50	-	-
н465У	н476У	20.74	-	-
н476У	н477У	3.99	-	-
н477У	н478У	2.57	-	-
н478У	н482У	19.98	-	-
н482У	н484У	22.33	-	-
н484У	н486У	4.65	-	-
н486У	н487У	21.34	-	-
н487У	н489У	25.18	-	-
н489У	н490У	3.99	-	-
н490У	н491У	3.42	-	-
н491У	н488У	24.54	-	-
н488У	н502У	121.71	-	-
н502У	н503У	31.49	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:3У56

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н503У	н492У	39.80	-	-
55:36:000000:3У56(2)				
н504У	н505У	69.85	-	-
н505У	н506У	23.31	-	-
н506У	н507У	24.00	-	-
н507У	н508У	23.99	-	-
н508У	н509У	24.00	-	-
н509У	н510У	24.00	-	-
н510У	н511У	34.81	-	-
н511У	н512У	38.04	-	-
н512У	н513У	187.59	-	-
н513У	н514У	21.90	-	-
н514У	н515У	15.74	-	-
н515У	н516У	36.28	-	-
н516У	н517У	25.14	-	-
н517У	н518У	3.08	-	-
н518У	н519У	25.80	-	-
н519У	н520У	22.75	-	-
н520У	н521У	20.68	-	-
н521У	н522У	18.94	-	-
н522У	н523У	26.27	-	-
н523У	н524У	50.01	-	-
н524У	н525У	115.63	-	-
н525У	н504У	9.90	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:3У56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования, коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	19698 ± 49 (1) 6375.81 ± 27.95 (2) 13322.23 ± 40.40

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ56

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{19698}=49$ (1) $\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{6375.81}=27.95$ (2) $\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{13322.23}=40.40$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55:36:000000:ЗУ57(1)					
н503У	4799.69	15066.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н526У	4762.78	15074.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н524У	4748.75	15006.27	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н523У	4738.64	14957.29	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н522У	4712.91	14962.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н527У	4703.67	14917.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н468У	4694.34	14872.14	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н467У	4740.82	14845.70	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н466У	4803.51	14817.09	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н501У	4804.16	14829.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н500У	4804.40	14833.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н499У	4806.81	14879.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н498У	4807.04	14883.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н497У	4809.47	14929.86	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н496У	4809.69	14933.88	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н495У	4812.36	14980.59	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н494У	4812.57	14984.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н493У	4813.53	15000.53	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н492У	4814.91	15029.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н503У	4799.69	15066.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
55:36:000000:ЗУ57(2)					
н528У	4666.90	15175.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н529У	4618.03	15186.29	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:3У57

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н530У	4611.01	15153.75	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н531У	4571.28	15162.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н532У	4573.53	15154.89	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н533У	4580.49	15131.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н534У	4587.45	15108.96	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н535У	4594.41	15085.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н536У	4595.58	15082.14	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н537У	4588.62	15049.86	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н504У	4637.58	15039.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н528У	4666.90	15175.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
55:36:000000:3У57(3)					
н513У	4558.89	15030.45	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н512У	4504.48	15209.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н538У	4465.15	15218.09	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н539У	4465.04	15050.13	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н513У	4558.89	15030.45	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:3У57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55:36:000000:3У57(1)				
н503У	н526У	37.69	-	-
н526У	н524У	69.44	-	-
н524У	н523У	50.01	-	-
н523У	н522У	26.27	-	-
н522У	н527У	46.17	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ57

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н527У	н468У	46.18	-	-
н468У	н467У	53.47	-	-
н467У	н466У	68.91	-	-
н466У	н501У	12.91	-	-
н501У	н500У	4.01	-	-
н500У	н499У	45.48	-	-
н499У	н498У	4.01	-	-
н498У	н497У	46.52	-	-
н497У	н496У	4.03	-	-
н496У	н495У	46.79	-	-
н495У	н494У	4.03	-	-
н494У	н493У	15.95	-	-
н493У	н492У	29.40	-	-
н492У	н503У	39.80	-	-
55:36:000000:ЗУ57(2)				
н528У	н529У	49.99	-	-
н529У	н530У	33.29	-	-
н530У	н531У	40.64	-	-
н531У	н532У	7.74	-	-
н532У	н533У	24.00	-	-
н533У	н534У	23.99	-	-
н534У	н535У	24.01	-	-
н535У	н536У	4.01	-	-
н536У	н537У	33.02	-	-
н537У	н504У	50.08	-	-
н504У	н528У	139.56	-	-
55:36:000000:ЗУ57(3)				
н513У	н512У	187.59	-	-
н512У	н538У	40.16	-	-
н538У	н539У	167.96	-	-
н539У	н513У	95.89	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ57

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Лесные участки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	38815 ± 69 (1) 19150.85 ± 48.44 (2) 8472.18 ± 32.22 (3) 11192.43 ± 37.03
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{38815} = 69$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{19150,85} = 48,44$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{8472,18} = 32,22$ (3) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{11192,43} = 37,03$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ58

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н525У	4635.50	15029.63	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н524У	4748.75	15006.27	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н526У	4762.78	15074.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н503У	4799.69	15066.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н502У	4830.53	15060.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н540У	4829.62	15064.97	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н541У	4830.50	15140.62	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н542У	4745.42	15158.84	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н528У	4666.90	15175.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н504У	4637.58	15039.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
н525У	4635.50	15029.63	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ58

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н525У	н524У	115.63	-	-
н524У	н526У	69.44	-	-
н526У	н503У	37.69	-	-
н503У	н502У	31.49	-	-
н502У	н540У	4.75	-	-
н540У	н541У	75.66	-	-
н541У	н542У	87.01	-	-
н542У	н528У	80.32	-	-
н528У	н504У	139.56	-	-
н504У	н525У	9.90	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ58

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	21909 ± 52
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{21909} = 52$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ59

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н543У	4693.64	14921.36	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н527У	4703.67	14917.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н468У	4694.34	14872.14	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н469У	4672.66	14884.45	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н543У	4693.64	14921.36	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ59

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н543У	н527У	10.79	-	-
н527У	н468У	46.18	-	-
н468У	н469У	24.93	-	-
н469У	н543У	42.46	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	775 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ59

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{775} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ60

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н544У	4676.00	14928.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1 = 0.1$
н545У	4685.71	14924.51	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1 = 0.1$
н543У	4693.64	14921.36	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1 = 0.1$
н469У	4672.66	14884.45	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1 = 0.1$
н470У	4656.27	14893.78	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1 = 0.1$
н544У	4676.00	14928.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ60

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н544У	н545У	10.45	-	-
н545У	н543У	8.53	-	-
н543У	н469У	42.46	-	-
н469У	н470У	18.86	-	-
н470У	н544У	39.82	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ60

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	775 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{775} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ61

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н546У	4657.04	14935.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н547У	4666.19	14932.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н544У	4676.00	14928.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н470У	4656.27	14893.78	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н471У	4638.75	14903.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н546У	4657.04	14935.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ61

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н546У	н547У	9.85	-	-
н547У	н544У	10.56	-	-
н544У	н470У	39.82	-	-
н470У	н471У	20.15	-	-
н471У	н546У	37.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ61

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	775 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{775} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ62

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н548У	4644.73	14940.81	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н546У	4657.04	14935.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н471У	4638.75	14903.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н472У	4619.81	14914.51	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н549У	4636.54	14944.08	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н548У	4644.73	14940.81	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ62

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н548У	н546У	13.25	-	-
н546У	н471У	37.01	-	-
н471У	н472У	21.79	-	-
н472У	н549У	33.97	-	-
н549У	н548У	8.82	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ62

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	774 \pm 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{774} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ63

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н550У	4617.47	14951.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н551У	4620.37	14950.51	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н549У	4636.54	14944.08	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н472У	4619.81	14914.51	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н473У	4598.88	14926.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н552У	4613.70	14952.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н550У	4617.47	14951.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ63

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н550У	н551У	3.12	-	-
н551У	н549У	17.40	-	-
н549У	н472У	33.97	-	-
н472У	н473У	24.07	-	-
н473У	н552У	29.96	-	-
н552У	н550У	3.85	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ63

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	775 \pm 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{775} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ64

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н553У	4592.85	14956.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н552У	4613.70	14952.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н473У	4598.88	14926.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н474У	4580.16	14937.05	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н554У	4573.09	14960.82	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н553У	4592.85	14956.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ64

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н553У	н552У	21.29	-	-
н552У	н473У	29.96	-	-
н473У	н474У	21.54	-	-
н474У	н554У	24.80	-	-
н554У	н553У	20.18	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ64

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	776 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{776} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ65

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н522У	4712.91	14962.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н527У	4703.67	14917.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н543У	4693.64	14921.36	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н545У	4685.71	14924.51	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н521У	4694.36	14966.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н522У	4712.91	14962.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ65

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н522У	н527У	46.17	-	-
н527У	н543У	10.79	-	-
н543У	н545У	8.53	-	-
н545У	н521У	42.81	-	-
н521У	н522У	18.94	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ65

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	845 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{845} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ66

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н521У	4694.36	14966.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н545У	4685.71	14924.51	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н544У	4676.00	14928.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н547У	4666.19	14932.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н520У	4674.10	14970.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н521У	4694.36	14966.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ66

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н521У	н545У	42.81	-	-
н545У	н544У	10.45	-	-
н544У	н547У	10.56	-	-
н547У	н520У	39.14	-	-
н520У	н521У	20.68	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ66

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	848 \pm 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{848} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ67

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н520У	4674.10	14970.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н547У	4666.19	14932.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н546У	4657.04	14935.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н548У	4644.73	14940.81	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н519У	4651.82	14975.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н520У	4674.10	14970.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ67

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н520У	н547У	39.14	-	-
н547У	н546У	9.85	-	-
н546У	н548У	13.25	-	-
н548У	н519У	35.12	-	-
н519У	н520У	22.75	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ67

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	845 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{845} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ68

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н519У	4651.82	14975.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н548У	4644.73	14940.81	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н549У	4636.54	14944.08	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н551У	4620.37	14950.51	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н518У	4626.55	14980.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н519У	4651.82	14975.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ68

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н519У	н548У	35.12	-	-
н548У	н549У	8.82	-	-
н549У	н551У	17.40	-	-
н551У	н518У	30.55	-	-
н518У	н519У	25.80	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ68

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	847 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{847} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ69

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н517У	4623.53	14981.05	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н518У	4626.55	14980.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н551У	4620.37	14950.51	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н550У	4617.47	14951.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н552У	4613.70	14952.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н553У	4592.85	14956.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н516У	4598.91	14986.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н517У	4623.53	14981.05	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ69

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н517У	н518У	3.08	-	-
н518У	н551У	30.55	-	-
н551У	н550У	3.12	-	-
н550У	н552У	3.85	-	-
н552У	н553У	21.29	-	-
н553У	н516У	30.00	-	-
н516У	н517У	25.14	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	847 \pm 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{847} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ70

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н516У	4598.91	14986.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н553У	4592.85	14956.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н554У	4573.09	14960.82	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н515У	4563.38	14993.46	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н516У	4598.91	14986.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ70

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н516У	н553У	30.00	-	-
н553У	н554У	20.18	-	-
н554У	н515У	34.05	-	-
н515У	н516У	36.28	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	847 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{847} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ71

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н538У	4465.15	15218.09	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н456У	4346.01	15242.68	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н455У	4377.39	15139.14	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н454У	4537.22	14961.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н474У	4580.16	14937.05	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н554У	4573.09	14960.82	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н514У	4558.89	15008.55	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н513У	4558.89	15030.45	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н539У	4465.04	15050.13	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н538У	4465.15	15218.09	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ71

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н538У	н456У	121.65	-	-
н456У	н455У	108.19	-	-
н455У	н454У	238.98	-	-
н454У	н474У	49.40	-	-
н474У	н554У	24.80	-	-
н554У	н514У	49.80	-	-
н514У	н513У	21.90	-	-
н513У	н539У	95.89	-	-
н539У	н538У	167.96	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ71

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Защитные лесополосы и иные природные ландшафты, выполняющие защитную, санитарно-гигиеническую функцию
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	18784 ± 48
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18784} = 48$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ72

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н457У	4293.05	15257.29	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н456У	4346.01	15242.68	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н538У	4465.15	15218.09	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н512У	4504.48	15209.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н511У	4541.73	15202.29	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н555У	4569.96	15196.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н556У	4589.61	15192.41	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н557У	4595.07	15191.24	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н529У	4618.03	15186.29	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н528У	4666.90	15175.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н542У	4745.42	15158.84	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н558У	4755.20	15204.20	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н559У	4430.41	15271.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н560У	4325.04	15292.94	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н457У	4293.05	15257.29	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н457У	н456У	54.94	-	-
н456У	н538У	121.65	-	-
н538У	н512У	40.16	-	-
н512У	н511У	38.04	-	-
н511У	н555У	28.82	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ72

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555У	н556У	20.07	-	-
н556У	н557У	5.58	-	-
н557У	н529У	23.49	-	-
н529У	н528У	49.99	-	-
н528У	н542У	80.32	-	-
н542У	н558У	46.40	-	-
н558У	н559У	331.63	-	-
н559У	н560У	107.59	-	-
н560У	н457У	47.90	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ72

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	20355 ± 50
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{20355} = 50$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ73

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н535У	4594.41	15085.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н536У	4595.58	15082.14	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н537У	4588.62	15049.86	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н505У	4569.30	15054.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н506У	4562.54	15076.33	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н535У	4594.41	15085.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ73

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н535У	н536У	4.01	-	-
н536У	н537У	33.02	-	-
н537У	н505У	19.76	-	-
н505У	н506У	23.31	-	-
н506У	н535У	33.30	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ73

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	781 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{781} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ74

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н534У	4587.45	15108.96	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н535У	4594.41	15085.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н506У	4562.54	15076.33	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н507У	4555.58	15099.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н534У	4587.45	15108.96	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ74

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н534У	н535У	24.01	-	-
н535У	н506У	33.30	-	-
н506У	н507У	24.00	-	-
н507У	н534У	33.30	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	799 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ74

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{799} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ75

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н533У	4580.49	15131.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н534У	4587.45	15108.96	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н507У	4555.58	15099.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н508У	4548.62	15122.26	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н533У	4580.49	15131.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ75

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н533У	н534У	23.99	-	-
н534У	н507У	33.30	-	-
н507У	н508У	23.99	-	-
н508У	н533У	33.30	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	799 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ75

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{799} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ76

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н532У	4573.53	15154.89	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н533У	4580.49	15131.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н508У	4548.62	15122.26	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н509У	4541.66	15145.23	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н532У	4573.53	15154.89	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ76

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н533У	24.00	-	-
н533У	н508У	33.30	-	-
н508У	н509У	24.00	-	-
н509У	н532У	33.30	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	799 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ76

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{799} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ77

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н561У	4566.57	15177.85	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н531У	4571.28	15162.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н532У	4573.53	15154.89	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н509У	4541.66	15145.23	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н510У	4534.70	15168.20	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н561У	4566.57	15177.85	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ77

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н561У	н531У	16.25	-	-
н531У	н532У	7.74	-	-
н532У	н509У	33.30	-	-
н509У	н510У	24.00	-	-
н510У	н561У	33.30	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ77

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	799 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{799} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ78

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н555У	4569.96	15196.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1 = 0.1$
н561У	4566.57	15177.85	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1 = 0.1$
н510У	4534.70	15168.20	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1 = 0.1$
н511У	4541.73	15202.29	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1 = 0.1$
н555У	4569.96	15196.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ78

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н555У	н561У	18.93	-	-
н561У	н510У	33.30	-	-
н510У	н511У	34.81	-	-
н511У	н555У	28.82	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	782 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ78

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{782} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ79

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н557У	4595.07	15191.24	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н562У	4588.05	15158.69	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н531У	4571.28	15162.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н561У	4566.57	15177.85	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н555У	4569.96	15196.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н556У	4589.61	15192.41	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н557У	4595.07	15191.24	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ79

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н557У	н562У	33.30	-	-
н562У	н531У	17.15	-	-
н531У	н561У	16.25	-	-
н561У	н555У	18.93	-	-
н555У	н556У	20.07	-	-
н556У	н557У	5.58	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ79

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	782 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{782} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ80

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н529У	4618.03	15186.29	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н530У	4611.01	15153.75	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н562У	4588.05	15158.69	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н557У	4595.07	15191.24	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н529У	4618.03	15186.29	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ80

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н529У	н530У	33.29	-	-
н530У	н562У	23.49	-	-
н562У	н557У	33.30	-	-
н557У	н529У	23.49	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	782 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ80

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{782} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ81

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н563У	5170.15	14649.75	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н564У	5039.67	14709.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н565У	5045.02	14734.25	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н566У	5152.19	14685.46	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н567У	5166.58	14752.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н568У	5191.13	14747.63	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н563У	5170.15	14649.75	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ81

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н563У	н564У	143.43	-	-
н564У	н565У	25.52	-	-
н565У	н566У	117.75	-	-
н566У	н567У	68.47	-	-
н567У	н568У	25.01	-	-
н568У	н563У	100.10	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ81

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5372 ± 26
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5372} = 26$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ82

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н567У	5166.58	14752.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н569У	5178.12	14806.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н570У	5146.69	14819.46	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н571У	5141.52	14825.65	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н572У	5068.00	14841.34	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н565У	5045.02	14734.25	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н566У	5152.19	14685.46	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н567У	5166.58	14752.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ82

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н567У	н569У	54.95	-	-
н569У	н570У	34.14	-	-
н570У	н571У	8.07	-	-
н571У	н572У	75.18	-	-
н572У	н565У	109.53	-	-
н565У	н566У	117.75	-	-
н566У	н567У	68.47	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ82

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Объекты дошкольного образования
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13767 \pm 41
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{13767} = 41$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ83

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н572У	5068.00	14841.34	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н571У	5141.52	14825.65	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н573У	5137.27	14830.75	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н574У	5134.07	14841.11	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н575У	5129.32	14846.93	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н576У	5122.78	14868.17	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н577У	5139.91	14878.71	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н578У	5159.77	14872.07	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н579У	5192.81	14827.06	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н580У	5194.03	14819.99	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н581У	5200.74	14810.84	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н582У	5201.37	14796.25	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н569У	5178.12	14806.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н567У	5166.58	14752.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н568У	5191.13	14747.63	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н583У	5215.84	14862.89	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н584У	5122.21	14882.88	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н585У	5120.27	14874.09	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н586У	5077.01	14883.32	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н572У	5068.00	14841.34	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ83

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н572У	н571У	75.18	-	-
н571У	н573У	6.64	-	-
н573У	н574У	10.84	-	-
н574У	н575У	7.51	-	-
н575У	н576У	22.22	-	-
н576У	н577У	20.11	-	-
н577У	н578У	20.94	-	-
н578У	н579У	55.83	-	-
н579У	н580У	7.17	-	-
н580У	н581У	11.35	-	-
н581У	н582У	14.60	-	-
н582У	н569У	25.26	-	-
н569У	н567У	54.95	-	-
н567У	н568У	25.01	-	-
н568У	н583У	117.88	-	-
н583У	н584У	95.74	-	-
н584У	н585У	9.00	-	-
н585У	н586У	44.23	-	-
н586У	н572У	42.94	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Скверы, бульвары, набережные
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	5659 ± 26
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{5659} = 26$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ83

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ84

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55:36:000000:ЗУ84(1)					
н587У	5200.49	15244.20	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н588У	5239.59	15235.83	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н589У	5278.70	15227.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н590У	5279.99	15233.34	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н591У	5240.84	15241.72	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н592У	5201.70	15250.10	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н587У	5200.49	15244.20	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
55:36:000000:ЗУ84(2)					
н593У	5102.61	15265.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н594У	5141.72	15257.07	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н595У	5180.82	15248.71	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н596У	5182.01	15254.48	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н597У	5142.87	15262.87	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н598У	5103.72	15271.25	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н593У	5102.61	15265.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
55:36:000000:ЗУ84(3)					
н599У	5006.18	15292.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н600У	5004.98	15286.49	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н601У	5044.08	15278.13	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н602У	5083.19	15269.77	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н603У	5084.46	15275.55	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н604У	5045.32	15283.93	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н599У	5006.18	15292.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ84

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55:36:000000:ЗУ84(4)					
н605У	4918.29	15359.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н606У	4911.57	15328.08	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н607У	4950.60	15319.63	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н608У	4989.62	15311.18	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н609У	4990.90	15316.38	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н610У	4951.83	15324.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н611У	4925.47	15348.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н612У	4919.41	15364.48	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н605У	4918.29	15359.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
55:36:000000:ЗУ84(5)					
н613У	4930.95	15392.07	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н614У	4942.04	15379.50	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н615У	4952.35	15362.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н616У	4957.24	15350.11	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н617У	4960.39	15364.77	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н618У	4964.67	15384.71	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н613У	4930.95	15392.07	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55:36:000000:ЗУ84(1)				
н587У	н588У	39.99	-	-
н588У	н589У	39.99	-	-
н589У	н590У	6.01	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ84

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н590У	н591У	40.04	-	-
н591У	н592У	40.03	-	-
н592У	н587У	6.02	-	-
55:36:000000:ЗУ84(2)				
н593У	н594У	39.99	-	-
н594У	н595У	39.98	-	-
н595У	н596У	5.89	-	-
н596У	н597У	40.03	-	-
н597У	н598У	40.04	-	-
н598У	н593У	5.92	-	-
55:36:000000:ЗУ84(3)				
н599У	н600У	5.94	-	-
н600У	н601У	39.98	-	-
н601У	н602У	39.99	-	-
н602У	н603У	5.92	-	-
н603У	н604У	40.03	-	-
н604У	н599У	40.03	-	-
55:36:000000:ЗУ84(4)				
н605У	н606У	31.94	-	-
н606У	н607У	39.93	-	-
н607У	н608У	39.92	-	-
н608У	н609У	5.36	-	-
н609У	н610У	39.99	-	-
н610У	н611У	35.29	-	-
н611У	н612У	17.21	-	-
н612У	н605У	5.29	-	-
55:36:000000:ЗУ84(5)				
н613У	н614У	16.76	-	-
н614У	н615У	19.91	-	-
н615У	н616У	13.29	-	-
н616У	н617У	14.99	-	-
н617У	н618У	20.39	-	-
н618У	н613У	34.51	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ84

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования, коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2877 ± 19 (1) 481.63 ± 7.68 (2) 472.91 ± 7.61 (3) 474.54 ± 7.62 (4) 927.19 ± 10.66 (5) 521.22 ± 7.99
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2877} = 19$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{481.63} = 7.68$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{472.91} = 7.61$ (3) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{474.54} = 7.62$ (4) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{927.19} = 10.66$ (5) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{521.22} = 7.99$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ85

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55:36:000000:ЗУ85(1)					
н619У	5270.87	15572.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н620У	5269.70	15567.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н621У	5308.74	15558.65	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н622У	5347.77	15550.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н623У	5349.03	15556.16	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н624У	5309.94	15564.54	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н619У	5270.87	15572.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
55:36:000000:ЗУ85(2)					
н625У	5173.02	15594.38	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н626У	5171.85	15588.48	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н627У	5210.89	15580.11	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н628У	5249.93	15571.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н629У	5251.18	15577.62	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н630У	5212.09	15586.00	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н625У	5173.02	15594.38	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
55:36:000000:ЗУ85(3)					
н631У	5075.02	15613.93	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н632У	5073.78	15608.05	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н633У	5112.95	15599.57	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н634У	5152.13	15591.05	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н635У	5153.38	15596.93	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н636У	5114.20	15605.45	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н631У	5075.02	15613.93	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ85

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55:36:000000:ЗУ85(1)				
н619У	н620У	6.01	-	-
н620У	н621У	39.93	-	-
н621У	н622У	39.92	-	-
н622У	н623У	6.01	-	-
н623У	н624У	39.98	-	-
н624У	н619У	39.96	-	-
55:36:000000:ЗУ85(2)				
н625У	н626У	6.01	-	-
н626У	н627У	39.93	-	-
н627У	н628У	39.93	-	-
н628У	н629У	6.01	-	-
н629У	н630У	39.98	-	-
н630У	н625У	39.96	-	-
55:36:000000:ЗУ85(3)				
н631У	н632У	6.01	-	-
н632У	н633У	40.08	-	-
н633У	н634У	40.10	-	-
н634У	н635У	6.01	-	-
н635У	н636У	40.10	-	-
н636У	н631У	40.09	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ85

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования, коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	1443 ± 13 (1) 480.32 ± 7.67 (2) 480.31 ± 7.67 (3) 481.94 ± 7.68
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1443} = 13$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{480.32} = 7.67$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{480.31} = 7.67$ (3) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{481.94} = 7.68$

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ85

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ86

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н637У	4703.71	15416.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н638У	4704.25	15418.84	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н639У	4681.10	15458.72	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н640У	4661.85	15491.89	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н641У	4659.52	15492.50	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н637У	4703.71	15416.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ86

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н637У	н638У	2.53	-	-
н638У	н639У	46.11	-	-
н639У	н640У	38.35	-	-
н640У	н641У	2.41	-	-
н641У	н637У	88.03	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования, коммунальное обслуживание

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ86

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	147 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{147} = 4$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ87

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н642У	4723.77	15509.26	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н643У	4684.41	15533.34	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н644У	4665.49	15544.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н645У	4651.62	15553.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н646У	4638.53	15556.23	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н647У	4610.70	15562.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н648У	4538.17	15577.78	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н649У	4532.75	15620.13	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н650У	4529.29	15647.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н651У	4527.07	15664.60	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н652У	4525.07	15680.18	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н653У	4520.76	15713.86	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н654У	4519.11	15717.95	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н655У	4434.92	15926.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н656У	4191.16	15864.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н657У	4180.26	15861.64	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н658У	4186.40	15830.50	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н659У	4197.78	15833.49	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н660У	4210.88	15836.84	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н661У	4359.11	15875.91	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н662У	4380.80	15874.50	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н663У	4403.21	15868.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н664У	4424.80	15853.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ87

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н665У	4440.51	15832.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н666У	4491.50	15706.20	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н667У	4511.11	15552.91	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н668У	4640.60	15525.10	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н642У	4723.77	15509.26	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н642У	н643У	46.14	-	-
н643У	н644У	22.18	-	-
н644У	н645У	16.27	-	-
н645У	н646У	13.39	-	-
н646У	н647У	28.47	-	-
н647У	н648У	74.18	-	-
н648У	н649У	42.70	-	-
н649У	н650У	27.53	-	-
н650У	н651У	17.30	-	-
н651У	н652У	15.71	-	-
н652У	н653У	33.95	-	-
н653У	н654У	4.41	-	-
н654У	н655У	224.46	-	-
н655У	н656У	251.43	-	-
н656У	н657У	11.24	-	-
н657У	н658У	31.74	-	-
н658У	н659У	11.77	-	-
н659У	н660У	13.52	-	-
н660У	н661У	153.29	-	-
н661У	н662У	21.74	-	-
н662У	н663У	23.28	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ87

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н663У	н664У	26.24	-	-
н664У	н665У	26.30	-	-
н665У	н666У	135.94	-	-
н666У	н667У	154.54	-	-
н667У	н668У	132.44	-	-
н668У	н642У	84.66	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ87

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	24500 ± 55
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{24500} = 55$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ88

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н666У	4491.50	15706.20	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н665У	4440.51	15832.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н669У	4450.70	15802.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н670У	4456.31	15757.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н666У	4491.50	15706.20	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ88

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н666У	н665У	135.94	-	-
н665У	н669У	31.60	-	-
н669У	н670У	45.63	-	-
н670У	н666У	61.81	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	775 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ88

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{775} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ89

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н671У	4729.68	15536.70	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н642У	4723.77	15509.26	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н643У	4684.41	15533.34	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н672У	4687.18	15546.20	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н671У	4729.68	15536.70	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ89

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н671У	н642У	28.07	-	-
н642У	н643У	46.14	-	-
н643У	н672У	13.15	-	-
н672У	н671У	43.55	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ89

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	898 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ89

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{898} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ90

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н673У	4734.44	15558.78	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н671У	4729.68	15536.70	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н672У	4687.18	15546.20	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н674У	4691.11	15564.39	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н673У	4734.44	15558.78	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ90

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н673У	н671У	22.59	-	-
н671У	н672У	43.55	-	-
н672У	н674У	18.61	-	-
н674У	н673У	43.69	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	897 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ90

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{897} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ91

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н675У	4733.65	15584.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н676У	4735.88	15565.45	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н673У	4734.44	15558.78	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н674У	4691.11	15564.39	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н677У	4689.27	15578.75	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н675У	4733.65	15584.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ91

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н675У	н676У	19.05	-	-
н676У	н673У	6.82	-	-
н673У	н674У	43.69	-	-
н674У	н677У	14.48	-	-
н677У	н675У	44.73	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ91

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	897 \pm 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{897} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ92

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н678У	4731.31	15604.27	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н675У	4733.65	15584.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н677У	4689.27	15578.75	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н679У	4686.74	15598.59	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н678У	4731.31	15604.27	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ92

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н675У	20.04	-	-
н675У	н677У	44.73	-	-
н677У	н679У	20.00	-	-
н679У	н678У	44.93	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	897 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ92

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{897} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ93

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н678У	4731.31	15604.27	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н680У	4730.80	15608.64	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н681У	4728.97	15624.16	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н682У	4684.20	15618.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н679У	4686.74	15598.59	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н678У	4731.31	15604.27	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ93

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н678У	н680У	4.40	-	-
н680У	н681У	15.63	-	-
н681У	н682У	45.14	-	-
н682У	н679У	20.00	-	-
н679У	н678У	44.93	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ93

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	901 ± 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{901} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ94

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н677У	4689.27	15578.75	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1} = 0.1$
н674У	4691.11	15564.39	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1} = 0.1$
н672У	4687.18	15546.20	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1} = 0.1$
н643У	4684.41	15533.34	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1} = 0.1$
н644У	4665.49	15544.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1} = 0.1$
н683У	4670.51	15567.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1} = 0.1$
н684У	4669.43	15576.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1} = 0.1$
н677У	4689.27	15578.75	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_0 1} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ94

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н677У	н674У	14.48	-	-
н674У	н672У	18.61	-	-
н672У	н643У	13.15	-	-
н643У	н644У	22.18	-	-
н644У	н683У	23.39	-	-
н683У	н684У	8.52	-	-
н684У	н677У	20.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ94

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	806 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{806} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ95

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н682У	4684.20	15618.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н679У	4686.74	15598.59	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н677У	4689.27	15578.75	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н684У	4669.43	15576.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н685У	4664.36	15615.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н682У	4684.20	15618.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ95

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н682У	н679У	20.00	-	-
н679У	н677У	20.00	-	-
н677У	н684У	20.00	-	-
н684У	н685У	40.01	-	-
н685У	н682У	20.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ95

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ96

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н644У	4665.49	15544.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н683У	4670.51	15567.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н684У	4669.43	15576.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н686У	4629.76	15571.14	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н646У	4638.53	15556.23	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н645У	4651.62	15553.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н644У	4665.49	15544.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ96

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н644У	н683У	23.39	-	-
н683У	н684У	8.52	-	-
н684У	н686У	39.99	-	-
н686У	н646У	17.30	-	-
н646У	н645У	13.39	-	-
н645У	н644У	16.27	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ96

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	759 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{759} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ97

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н685У	4664.36	15615.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н684У	4669.43	15576.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н687У	4649.60	15573.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н688У	4644.52	15613.36	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н685У	4664.36	15615.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ97

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н685У	н684У	40.01	-	-
н684У	н687У	19.99	-	-
н687У	н688У	40.01	-	-
н688У	н685У	20.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	800 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ97

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ98

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н688У	4644.52	15613.36	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н687У	4649.60	15573.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н686У	4629.76	15571.14	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н689У	4624.68	15610.82	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н688У	4644.52	15613.36	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ98

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н688У	н687У	40.01	-	-
н687У	н686У	20.00	-	-
н686У	н689У	40.00	-	-
н689У	н688У	20.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	800 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ99

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55:36:000000:ЗУ99(1)					
н690У	4598.39	15831.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н691У	4579.84	15805.11	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н654У	4519.11	15717.95	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н653У	4520.76	15713.86	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н652У	4525.07	15680.18	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н692У	4549.58	15714.87	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н693У	4568.97	15742.55	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н694У	4587.47	15745.16	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н695У	4591.01	15717.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н696У	4593.83	15695.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н697У	4596.52	15674.17	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н698У	4599.30	15652.32	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н699У	4602.05	15630.83	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н700У	4607.27	15589.68	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н701У	4561.62	15623.64	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н650У	4529.29	15647.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н649У	4532.75	15620.13	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н647У	4610.70	15562.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н646У	4638.53	15556.23	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н686У	4629.76	15571.14	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н689У	4624.68	15610.82	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н688У	4644.52	15613.36	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$
н685У	4664.36	15615.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n_{01} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ99

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н682У	4684.20	15618.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н681У	4728.97	15624.16	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н702У	4726.63	15644.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н703У	4704.14	15641.14	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н704У	4681.66	15638.27	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н705У	4661.82	15635.72	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н706У	4641.98	15633.18	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н707У	4622.14	15630.64	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н708У	4617.07	15670.33	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н709У	4608.38	15738.26	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н710У	4605.36	15761.71	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н711У	4602.35	15785.34	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н712У	4601.80	15789.64	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н713У	4627.51	15827.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н714У	4598.90	15823.96	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н715У	4598.90	15829.01	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н690У	4598.39	15831.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
55:36:000000:ЗУ99(2)					
н716У	4906.72	15779.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н717У	4905.65	15788.59	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н718У	4866.91	15774.99	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н719У	4827.18	15770.32	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н720У	4824.85	15790.19	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н721У	4822.52	15810.06	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н722У	4820.18	15829.91	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ99

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н723У	4817.85	15849.79	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н724У	4815.52	15869.65	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н725У	4855.29	15874.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н726У	4856.45	15874.57	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н727У	4791.65	15902.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н728У	4793.97	15882.15	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н729У	4796.31	15862.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н730У	4798.64	15842.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н731У	4800.97	15822.55	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н732У	4803.31	15802.68	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н733У	4805.63	15782.83	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н734У	4807.97	15762.96	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н735У	4768.24	15758.29	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н736У	4770.65	15737.80	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н737У	4785.60	15739.56	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н738У	4812.33	15728.88	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н739У	4884.83	15775.85	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н716У	4906.72	15779.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55:36:000000:ЗУ99(1)				
н690У	н691У	32.45	-	-
н691У	н654У	106.23	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н654У	н653У	4.41	-	-
н653У	н652У	33.95	-	-
н652У	н692У	42.48	-	-
н692У	н693У	33.80	-	-
н693У	н694У	18.68	-	-
н694У	н695У	27.95	-	-
н695У	н696У	22.32	-	-
н696У	н697У	21.30	-	-
н697У	н698У	22.03	-	-
н698У	н699У	21.67	-	-
н699У	н700У	41.48	-	-
н700У	н701У	56.90	-	-
н701У	н650У	40.15	-	-
н650У	н649У	27.53	-	-
н649У	н647У	97.11	-	-
н647У	н646У	28.47	-	-
н646У	н686У	17.30	-	-
н686У	н689У	40.00	-	-
н689У	н688У	20.00	-	-
н688У	н685У	20.00	-	-
н685У	н682У	20.00	-	-
н682У	н681У	45.14	-	-
н681У	н702У	20.00	-	-
н702У	н703У	22.67	-	-
н703У	н704У	22.66	-	-
н704У	н705У	20.00	-	-
н705У	н706У	20.00	-	-
н706У	н707У	20.00	-	-
н707У	н708У	40.01	-	-
н708У	н709У	68.48	-	-
н709У	н710У	23.64	-	-
н710У	н711У	23.82	-	-
н711У	н712У	4.34	-	-
н712У	н713У	45.60	-	-
н713У	н714У	28.80	-	-
н714У	н715У	5.05	-	-
н715У	н690У	2.78	-	-
55:36:000000:ЗУ99(2)				

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ99

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н716У	н717У	9.21	-	-
н717У	н718У	41.06	-	-
н718У	н719У	40.00	-	-
н719У	н720У	20.01	-	-
н720У	н721У	20.01	-	-
н721У	н722У	19.99	-	-
н722У	н723У	20.02	-	-
н723У	н724У	20.00	-	-
н724У	н725У	40.06	-	-
н725У	н726У	1.17	-	-
н726У	н727У	70.37	-	-
н727У	н728У	20.00	-	-
н728У	н729У	20.01	-	-
н729У	н730У	19.99	-	-
н730У	н731У	20.02	-	-
н731У	н732У	20.01	-	-
н732У	н733У	19.99	-	-
н733У	н734У	20.01	-	-
н734У	н735У	40.00	-	-
н735У	н736У	20.63	-	-
н736У	н737У	15.05	-	-
н737У	н738У	28.78	-	-
н738У	н739У	86.39	-	-
н739У	н716У	22.18	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	18617 ± 48 (1) 12773.56 ± 39.56 (2) 5843.51 ± 26.75

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ99

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{18617} = 48$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{12773.56} = 39.56$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5843.51} = 26.75$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ100

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н737У	4785.60	15739.56	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н738У	4812.33	15728.88	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н740У	4794.24	15711.35	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н741У	4781.71	15703.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н742У	4762.81	15732.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н736У	4770.65	15737.80	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н737У	4785.60	15739.56	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ100

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н737У	н738У	28.78	-	-
н738У	н740У	25.19	-	-
н740У	н741У	14.89	-	-
н741У	н742У	34.99	-	-
н742У	н736У	9.32	-	-
н736У	н737У	15.05	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ100

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	973 \pm 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{973} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ101

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н742У	4762.81	15732.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н741У	4781.71	15703.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н743У	4762.47	15690.97	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н744У	4743.57	15720.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н742У	4762.81	15732.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ101

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н742У	н741У	34.99	-	-
н741У	н743У	22.86	-	-
н743У	н744У	35.00	-	-
н744У	н742У	22.85	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	800 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ102

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н745У	4743.24	15678.63	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н746У	4745.21	15679.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н743У	4762.47	15690.97	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н744У	4743.57	15720.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н747У	4724.34	15708.08	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н745У	4743.24	15678.63	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ102

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н745У	н746У	2.34	-	-
н746У	н743У	20.50	-	-
н743У	н744У	35.00	-	-
н744У	н747У	22.85	-	-
н747У	н745У	34.99	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ102

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	800 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ103

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н747У	4724.34	15708.08	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н745У	4743.24	15678.63	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н748У	4724.01	15666.29	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н749У	4705.11	15695.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н747У	4724.34	15708.08	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ103

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н747У	н745У	34.99	-	-
н745У	н748У	22.85	-	-
н748У	н749У	34.99	-	-
н749У	н747У	22.85	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	800 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ103

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ104

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н748У	4724.01	15666.29	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н702У	4726.63	15644.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н703У	4704.14	15641.14	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н750У	4700.02	15673.35	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н751У	4691.33	15686.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н749У	4705.11	15695.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н748У	4724.01	15666.29	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ104

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н748У	н702У	22.42	-	-
н702У	н703У	22.67	-	-
н703У	н750У	32.47	-	-
н750У	н751У	16.10	-	-
н751У	н749У	16.37	-	-
н749У	н748У	34.99	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ104

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1044 \pm 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1044} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ105

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н750У	4700.02	15673.35	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н703У	4704.14	15641.14	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н704У	4681.66	15638.27	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н752У	4676.59	15677.94	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н753У	4677.56	15678.07	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н751У	4691.33	15686.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н750У	4700.02	15673.35	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ105

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н750У	н703У	32.47	-	-
н703У	н704У	22.66	-	-
н704У	н752У	39.99	-	-
н752У	н753У	0.98	-	-
н753У	н751У	16.36	-	-
н751У	н750У	16.10	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ105

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	956 \pm 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{956} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ106

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н752У	4676.59	15677.94	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н704У	4681.66	15638.27	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н705У	4661.82	15635.72	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н754У	4656.75	15675.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н752У	4676.59	15677.94	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ106

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н752У	н704У	39.99	-	-
н704У	н705У	20.00	-	-
н705У	н754У	40.00	-	-
н754У	н752У	20.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	800 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ106

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ107

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н754У	4656.75	15675.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n 0 1 = 0.1$
н705У	4661.82	15635.72	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n 0 1 = 0.1$
н706У	4641.98	15633.18	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n 0 1 = 0.1$
н755У	4636.90	15672.87	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n 0 1 = 0.1$
н754У	4656.75	15675.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n 0 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ107

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н754У	н705У	40.00	-	-
н705У	н706У	20.00	-	-
н706У	н755У	40.01	-	-
н755У	н754У	20.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	800 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ107

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ108

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н755У	4636.90	15672.87	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н706У	4641.98	15633.18	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н707У	4622.14	15630.64	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н708У	4617.07	15670.33	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н755У	4636.90	15672.87	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ108

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н755У	н706У	40.01	-	-
н706У	н707У	20.00	-	-
н707У	н708У	40.01	-	-
н708У	н755У	19.99	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ108

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м ²	800 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ108

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ109

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н756У	4730.71	15927.81	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н757У	4765.53	15913.06	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н727У	4791.65	15902.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н758У	4751.92	15897.34	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н759У	4754.24	15877.48	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н760У	4756.58	15857.62	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н761У	4758.91	15837.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н762У	4761.25	15817.88	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н763У	4763.58	15798.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н764У	4765.91	15778.16	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н735У	4768.24	15758.29	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н736У	4770.65	15737.80	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н742У	4762.81	15732.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н744У	4743.57	15720.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н747У	4724.34	15708.08	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н749У	4705.11	15695.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н751У	4691.33	15686.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н753У	4677.56	15678.07	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н752У	4676.59	15677.94	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н754У	4656.75	15675.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н755У	4636.90	15672.87	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н708У	4617.07	15670.33	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$
н709У	4608.38	15738.26	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 1^{23} n_{01} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ109

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н765У	4643.13	15742.35	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н766У	4640.12	15765.94	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н767У	4637.12	15789.38	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н768У	4632.20	15827.86	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н769У	4669.18	15832.19	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н770У	4659.90	15919.03	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н756У	4730.71	15927.81	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н756У	н757У	37.82	-	-
н757У	н727У	28.36	-	-
н727У	н758У	40.00	-	-
н758У	н759У	20.00	-	-
н759У	н760У	20.00	-	-
н760У	н761У	20.00	-	-
н761У	н762У	20.02	-	-
н762У	н763У	20.00	-	-
н763У	н764У	20.00	-	-
н764У	н735У	20.01	-	-
н735У	н736У	20.63	-	-
н736У	н742У	9.32	-	-
н742У	н744У	22.85	-	-
н744У	н747У	22.85	-	-
н747У	н749У	22.85	-	-
н749У	н751У	16.37	-	-
н751У	н753У	16.36	-	-
н753У	н752У	0.98	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ109

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н752У	н754У	20.00	-	-
н754У	н755У	20.01	-	-
н755У	н708У	19.99	-	-
н708У	н709У	68.48	-	-
н709У	н765У	34.99	-	-
н765У	н766У	23.78	-	-
н766У	н767У	23.63	-	-
н767У	н768У	38.79	-	-
н768У	н769У	37.23	-	-
н769У	н770У	87.33	-	-
н770У	н756У	71.35	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ109

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Лесные участки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	27619 ± 58
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * Mt * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{27619} = 58$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ110

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н717У	4905.65	15788.59	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н771У	4903.73	15804.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н772У	4864.11	15799.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н773У	4864.62	15794.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н718У	4866.91	15774.99	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н717У	4905.65	15788.59	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ110

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н717У	н771У	16.44	-	-
н771У	н772У	39.94	-	-
н772У	н773У	4.95	-	-
н773У	н718У	20.12	-	-
н718У	н717У	41.06	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ110

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 \pm 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{830} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ111

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н774У	4901.31	15825.46	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н771У	4903.73	15804.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н772У	4864.11	15799.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н775У	4862.29	15814.84	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н776У	4861.68	15820.63	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н774У	4901.31	15825.46	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ111

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н774У	н771У	20.68	-	-
н771У	н772У	39.94	-	-
н772У	н775У	15.05	-	-
н775У	н776У	5.82	-	-
н776У	н774У	39.92	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ111

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{830} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ112

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н777У	4898.90	15845.85	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н774У	4901.31	15825.46	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н776У	4861.68	15820.63	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н778У	4859.96	15834.70	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н779У	4859.15	15841.51	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н777У	4898.90	15845.85	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ112

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н777У	н774У	20.53	-	-
н774У	н776У	39.92	-	-
н776У	н778У	14.17	-	-
н778У	н779У	6.86	-	-
н779У	н777У	39.99	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ112

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	830 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{830} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ113

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н780У	4897.60	15857.13	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н777У	4898.90	15845.85	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н779У	4859.15	15841.51	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н781У	4857.63	15854.57	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н725У	4855.29	15874.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н726У	4856.45	15874.57	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н780У	4897.60	15857.13	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ113

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н780У	н777У	11.35	-	-
н777У	н779У	39.99	-	-
н779У	н781У	13.15	-	-
н781У	н725У	19.99	-	-
н725У	н726У	1.17	-	-
н726У	н780У	44.69	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ113

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	903 \pm 11
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{903} = 11$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ114

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н773У	4864.62	15794.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н718У	4866.91	15774.99	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н719У	4827.18	15770.32	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н720У	4824.85	15790.19	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н773У	4864.62	15794.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ114

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н773У	н718У	20.12	-	-
н718У	н719У	40.00	-	-
н719У	н720У	20.01	-	-
н720У	н773У	40.06	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	803 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ114

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{803} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ115

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н775У	4862.29	15814.84	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н772У	4864.11	15799.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н773У	4864.62	15794.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н720У	4824.85	15790.19	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н721У	4822.52	15810.06	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н775У	4862.29	15814.84	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ115

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н775У	н772У	15.05	-	-
н772У	н773У	4.95	-	-
н773У	н720У	40.06	-	-
н720У	н721У	20.01	-	-
н721У	н775У	40.06	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ115

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ115

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 \pm 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{802} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ116

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н778У	4859.96	15834.70	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н776У	4861.68	15820.63	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н775У	4862.29	15814.84	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н721У	4822.52	15810.06	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н722У	4820.18	15829.91	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н778У	4859.96	15834.70	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ116

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н778У	н776У	14.17	-	-
н776У	н775У	5.82	-	-
н775У	н721У	40.06	-	-
н721У	н722У	19.99	-	-
н722У	н778У	40.07	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ116

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ116

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{802} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ117

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н781У	4857.63	15854.57	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н779У	4859.15	15841.51	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н778У	4859.96	15834.70	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н722У	4820.18	15829.91	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н723У	4817.85	15849.79	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н781У	4857.63	15854.57	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ117

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н781У	н779У	13.15	-	-
н779У	н778У	6.86	-	-
н778У	н722У	40.07	-	-
н722У	н723У	20.02	-	-
н723У	н781У	40.07	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ117

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	802 ± 10
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{802} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ118

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н725У	4855.29	15874.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n 0 1 = 0.1$
н781У	4857.63	15854.57	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n 0 1 = 0.1$
н723У	4817.85	15849.79	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n 0 1 = 0.1$
н724У	4815.52	15869.65	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n 0 1 = 0.1$
н725У	4855.29	15874.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n 0 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ118

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н725У	н781У	19.99	-	-
н781У	н723У	40.07	-	-
н723У	н724У	20.00	-	-
н724У	н725У	40.06	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ118

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	801 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ118

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{801} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ119

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н733У	4805.63	15782.83	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н734У	4807.97	15762.96	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н735У	4768.24	15758.29	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н764У	4765.91	15778.16	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н733У	4805.63	15782.83	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ119

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н733У	н734У	20.01	-	-
н734У	н735У	40.00	-	-
н735У	н764У	20.01	-	-
н764У	н733У	39.99	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	800 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ119

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ120

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н732У	4803.31	15802.68	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н733У	4805.63	15782.83	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н764У	4765.91	15778.16	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н763У	4763.58	15798.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н732У	4803.31	15802.68	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ120

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н732У	н733У	19.99	-	-
н733У	н764У	39.99	-	-
н764У	н763У	20.00	-	-
н763У	н732У	40.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ120

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	800 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ120

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ121

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н731У	4800.97	15822.55	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н732У	4803.31	15802.68	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н763У	4763.58	15798.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н762У	4761.25	15817.88	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н731У	4800.97	15822.55	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1/23 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ121

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н731У	н732У	20.01	-	-
н732У	н763У	40.00	-	-
н763У	н762У	20.00	-	-
н762У	н731У	39.99	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ121

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	800 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ121

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ122

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н730У	4798.64	15842.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н731У	4800.97	15822.55	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н762У	4761.25	15817.88	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н761У	4758.91	15837.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н730У	4798.64	15842.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ122

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н730У	н731У	20.02	-	-
н731У	н762У	39.99	-	-
н762У	н761У	20.02	-	-
н761У	н730У	40.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ122

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	801 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ122

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{801} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ123

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н729У	4796.31	15862.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н730У	4798.64	15842.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н761У	4758.91	15837.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н760У	4756.58	15857.62	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н729У	4796.31	15862.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ123

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н729У	н730У	19.99	-	-
н730У	н761У	40.00	-	-
н761У	н760У	20.00	-	-
н760У	н729У	40.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ123

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	800 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ123

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ124

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н728У	4793.97	15882.15	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н729У	4796.31	15862.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н760У	4756.58	15857.62	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н759У	4754.24	15877.48	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$
н728У	4793.97	15882.15	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 1/23 n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ124

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н728У	н729У	20.01	-	-
н729У	н760У	40.00	-	-
н760У	н759У	20.00	-	-
н759У	н728У	40.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	800 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ124

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ125

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н727У	4791.65	15902.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н728У	4793.97	15882.15	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н759У	4754.24	15877.48	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н758У	4751.92	15897.34	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н727У	4791.65	15902.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ125

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н727У	н728У	20.00	-	-
н728У	н759У	40.00	-	-
н759У	н758У	20.00	-	-
н758У	н727У	40.00	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ125

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Индивидуальные жилые дома с прилегающими земельными участками (не более 3 этажей)
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	800 ± 10

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ125

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{800} = 10$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ126

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н757У	4765.53	15913.06	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н782У	4788.33	15935.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н783У	4802.79	15957.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н784У	4809.80	15969.17	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н785У	4820.94	15992.71	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н786У	4827.92	16011.00	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н787У	4839.34	16034.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н788У	4862.06	16070.00	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н395У	4864.53	16073.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н396У	4872.05	16074.77	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н780У	4897.60	15857.13	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н726У	4856.45	15874.57	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н727У	4791.65	15902.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н757У	4765.53	15913.06	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н757У	н782У	32.33	-	-
н782У	н783У	26.26	-	-
н783У	н784У	13.27	-	-
н784У	н785У	26.04	-	-
н785У	н786У	19.58	-	-
н786У	н787У	25.95	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ126

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н787У	н788У	42.32	-	-
н788У	н395У	4.05	-	-
н395У	н396У	7.68	-	-
н396У	н780У	219.13	-	-
н780У	н726У	44.69	-	-
н726У	н727У	70.37	-	-
н727У	н757У	28.36	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ126

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Скверы, бульвары, набережные
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м ²	13537 ± 41
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P=3,5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{13537}=41$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ127

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н757У	4765.53	15913.06	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н782У	4788.33	15935.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н783У	4802.79	15957.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н784У	4809.80	15969.17	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н785У	4820.94	15992.71	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н786У	4827.92	16011.00	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н787У	4839.34	16034.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н788У	4862.06	16070.00	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н395У	4864.53	16073.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н394У	4794.80	16058.86	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н393У	4561.34	16031.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н690У	4598.39	15831.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н715У	4598.90	15829.01	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н714У	4598.90	15823.96	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н713У	4627.51	15827.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н768У	4632.20	15827.86	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н769У	4669.18	15832.19	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н770У	4659.90	15919.03	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н756У	4730.71	15927.81	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н757У	4765.53	15913.06	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ127

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н757У	н782У	32.33	-	-
н782У	н783У	26.26	-	-
н783У	н784У	13.27	-	-
н784У	н785У	26.04	-	-
н785У	н786У	19.58	-	-
н786У	н787У	25.95	-	-
н787У	н788У	42.32	-	-
н788У	н395У	4.05	-	-
н395У	н394У	71.19	-	-
н394У	н393У	235.06	-	-
н393У	н690У	203.11	-	-
н690У	н715У	2.78	-	-
н715У	н714У	5.05	-	-
н714У	н713У	28.80	-	-
н713У	н768У	4.72	-	-
н768У	н769У	37.23	-	-
н769У	н770У	87.33	-	-
н770У	н756У	71.35	-	-
н756У	н757У	37.82	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ127

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Лесные участки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	38211 ± 68
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	ΔP=3,5*Mt*√P= 3.5*0,1*√38211=68
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ127

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
55:36:000000:ЗУ128(1)					
н789У	5927.25	14372.48	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н790У	5912.83	14371.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н791У	5904.33	14377.46	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н792У	5892.31	14389.39	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н793У	5892.15	14389.18	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н794У	5928.01	14353.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н795У	5935.80	14378.69	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н789У	5927.25	14372.48	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
55:36:000000:ЗУ128(2)					
н796У	5946.07	14417.93	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н797У	5924.91	14416.64	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н798У	5935.98	14406.00	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н799У	5940.07	14391.51	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н796У	5946.07	14417.93	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
55:36:000000:ЗУ128(3)					
н800У	5889.05	14392.24	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н801У	5903.15	14418.71	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н802У	5926.11	14421.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н803У	5947.02	14422.11	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н804У	5970.77	14526.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н805У	5967.90	14528.22	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н806У	5968.05	14535.64	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$
н807У	5971.29	14546.46	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01}} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н808У	5971.53	14557.35	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н809У	5971.67	14563.84	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н810У	5962.49	14573.95	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н811У	5952.64	14581.18	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н812У	5950.76	14586.60	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н813У	5956.98	14597.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н814У	5957.64	14604.75	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н815У	5955.72	14607.81	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н816У	5944.80	14607.62	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н817У	5935.77	14606.33	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н818У	5928.99	14611.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н819У	5931.00	14616.82	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н820У	5939.16	14624.55	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н821У	5950.80	14630.71	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н822У	5953.65	14646.54	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н823У	5962.83	14660.25	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н824У	5972.04	14669.97	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н825У	5985.03	14674.08	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н826У	6004.85	14669.64	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н827У	6008.04	14659.89	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н828У	6017.78	14694.88	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н829У	6005.49	14699.34	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н830У	5986.21	14705.25	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н831У	5943.00	14686.48	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н832У	5928.10	14686.80	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 1^{23} \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н833У	5915.89	14695.57	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н834У	5922.60	14705.32	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н835У	5925.64	14711.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н836У	5923.15	14731.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н837У	5926.63	14753.34	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н838У	5942.31	14766.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н839У	5964.37	14773.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н840У	5976.02	14780.88	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н841У	5984.93	14804.49	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н842У	5994.34	14819.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н843У	5996.43	14853.82	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н844У	6022.73	14893.08	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н845У	6059.32	14911.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н846У	6058.14	14916.84	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н847У	6041.07	14913.80	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н848У	6020.22	14892.94	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н849У	6007.32	14883.33	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н850У	5995.80	14878.19	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н851У	5988.85	14880.32	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н852У	5981.25	14894.39	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н853У	5975.85	14899.41	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н854У	5967.83	14897.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н855У	5954.92	14874.66	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н856У	5946.91	14851.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н857У	5941.56	14834.73	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н858У	5932.12	14832.53	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н859У	5910.54	14824.60	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н860У	5904.95	14820.23	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н861У	5897.03	14800.58	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н862У	5893.44	14772.95	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н863У	5884.96	14750.83	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н864У	5872.20	14734.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н865У	5841.40	14715.66	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н866У	5825.97	14691.20	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н867У	5815.42	14688.50	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н868У	5797.13	14693.79	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н869У	5788.35	14699.99	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н870У	5782.50	14707.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н871У	5781.83	14722.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н872У	5786.21	14740.25	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н873У	5796.21	14762.83	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н874У	5816.08	14784.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н875У	5831.82	14801.17	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н876У	5835.85	14825.39	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н877У	5819.19	14836.65	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н878У	5811.83	14838.32	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н879У	5803.17	14854.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н880У	5810.23	14880.45	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н881У	5827.55	14899.87	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н882У	5838.92	14917.03	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н883У	5841.81	14935.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н884У	5852.18	14952.86	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н885У	5889.06	14979.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н886У	5914.62	14995.64	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н887У	5926.86	15003.27	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н888У	5940.07	15012.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н889У	5940.42	15028.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н890У	5939.26	15044.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н891У	5939.18	15064.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н892У	5935.64	15067.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н893У	5930.44	15071.59	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н894У	5927.57	15078.06	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н895У	5930.28	15087.89	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н896У	5938.57	15101.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н897У	5936.72	15108.06	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н898У	5930.32	15112.70	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н899У	5920.40	15112.41	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н900У	5910.23	15104.24	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н901У	5898.34	15105.09	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н902У	5886.08	15115.75	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н903У	5897.82	15126.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н904У	5904.32	15150.57	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н905У	5911.86	15176.10	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н906У	5926.20	15218.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н907У	5933.53	15231.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н908У	5886.70	15241.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н909У	5846.57	15066.80	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н910У	5851.07	15069.09	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н911У	5859.50	15070.41	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н912У	5871.43	15067.16	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н913У	5878.33	15067.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н914У	5882.79	15064.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н915У	5884.22	15061.88	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н916У	5882.11	15056.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н917У	5875.11	15052.17	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н918У	5868.49	15046.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н919У	5866.28	15036.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н920У	5869.53	15024.99	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н921У	5875.16	15012.48	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н922У	5876.38	14999.04	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н923У	5873.71	14991.20	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н924У	5868.17	14989.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н925У	5860.37	14993.99	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н926У	5845.89	14995.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н927У	5830.22	14995.70	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н928У	5825.65	14975.82	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н929У	5766.71	14700.86	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н930У	5725.18	14675.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н931У	5730.40	14674.13	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н932У	5740.35	14653.51	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н933У	5751.89	14631.46	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н934У	5764.69	14626.69	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н935У	5779.04	14624.88	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н936У	5786.33	14614.73	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н937У	5784.20	14608.87	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н938У	5767.08	14598.34	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н939У	5741.78	14580.08	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н940У	5721.64	14568.70	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н941У	5715.18	14570.34	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н942У	5707.82	14576.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н943У	5694.91	14577.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н944У	5675.84	14568.78	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н945У	5664.89	14566.52	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н946У	5661.05	14574.10	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н947У	5660.77	14584.52	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н948У	5683.81	14614.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н949У	5700.96	14626.16	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н950У	5708.12	14633.01	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н951У	5709.36	14644.37	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н952У	5709.78	14663.66	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н953У	5709.84	14666.69	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н954У	5700.52	14661.10	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н955У	5662.79	14669.16	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н956У	5662.75	14669.17	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н957У	5639.81	14561.60	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н958У	5663.04	14551.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н959У	5681.38	14543.35	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н960У	5699.69	14535.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н961У	5717.99	14527.26	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н962У	5701.66	14489.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н963У	5723.03	14480.29	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н964У	5863.56	14417.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н965У	5887.63	14393.64	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н800У	5889.05	14392.24	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н966У	5762.02	14483.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н967У	5778.28	14477.09	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н968У	5788.28	14477.36	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н969У	5797.27	14481.08	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н970У	5796.76	14483.88	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н971У	5799.74	14484.49	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н972У	5808.33	14500.41	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н973У	5808.65	14518.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н974У	5807.65	14530.55	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н975У	5802.68	14540.48	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н976У	5797.70	14552.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н977У	5789.76	14560.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н978У	5782.77	14565.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н979У	5776.14	14567.64	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н980У	5770.60	14553.58	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н981У	5758.33	14540.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н982У	5744.97	14523.50	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н983У	5728.92	14516.45	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н984У	5715.99	14514.72	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н985У	5711.33	14507.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н986У	5711.20	14501.53	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н987У	5728.95	14494.64	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н988У	5744.84	14489.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н966У	5762.02	14483.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н989У	5888.68	14499.33	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н990У	5894.71	14505.39	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н991У	5899.16	14512.50	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н992У	5898.44	14516.22	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н993У	5895.30	14519.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н994У	5889.66	14522.10	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н995У	5878.38	14518.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н996У	5866.86	14516.69	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н997У	5861.43	14516.11	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н998У	5855.32	14511.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н999У	5854.17	14503.86	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1000У	5857.61	14491.89	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1001У	5861.25	14488.80	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1002У	5866.74	14488.39	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1003У	5877.50	14491.16	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н989У	5888.68	14499.33	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1004У	5860.69	14448.91	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1005У	5865.18	14452.52	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1006У	5865.18	14462.41	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1007У	5858.59	14467.26	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1008У	5844.93	14469.36	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1009У	5834.75	14470.57	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1010У	5827.69	14468.22	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1011У	5826.12	14464.35	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1012У	5827.81	14459.62	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1013У	5832.93	14455.51	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1014У	5842.51	14449.60	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1015У	5851.16	14447.41	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1004У	5860.69	14448.91	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
55:36:000000:ЗУ128(4)					
н1016У	6117.81	15372.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1017У	6108.00	15376.83	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1018У	6098.94	15374.04	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1019У	6091.26	15365.59	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1020У	6081.19	15348.70	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1021У	6066.82	15340.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1022У	6044.46	15338.39	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1023У	5996.90	15339.99	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1024У	5988.38	15341.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1025У	5979.85	15342.87	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1026У	5971.29	15349.05	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1027У	5968.68	15358.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1028У	5973.99	15372.79	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1029У	5972.08	15376.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1030У	5967.62	15378.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1031У	5963.44	15379.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1032У	5949.45	15382.77	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1033У	5935.46	15385.63	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1034У	5934.77	15385.82	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1035У	5919.53	15389.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1036У	5908.50	15340.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1037У	5914.12	15341.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1038У	5922.85	15342.69	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1039У	5932.77	15339.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1040У	5942.36	15334.07	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1041У	5948.00	15322.05	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1042У	5946.22	15308.69	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1043У	5942.64	15305.07	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1044У	5939.19	15304.77	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1045У	5961.65	15299.92	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1046У	5958.50	15285.32	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1047У	5962.47	15283.04	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1048У	5967.63	15280.64	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1049У	5972.78	15278.33	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1050У	5980.50	15289.06	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1051У	5981.46	15310.84	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1052У	5987.77	15325.10	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1053У	6001.71	15326.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1054У	6018.08	15324.85	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1055У	6038.40	15321.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1056У	6053.84	15318.10	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1057У	6065.09	15310.95	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1058У	6068.14	15289.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1059У	6065.79	15273.72	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1060У	6058.49	15259.99	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1061У	6044.56	15258.78	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1062У	6037.80	15246.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1063У	6037.53	15233.73	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1064У	6042.27	15226.64	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1065У	6049.61	15218.56	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1066У	6052.71	15200.09	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1067У	6047.61	15172.00	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1068У	6042.63	15149.82	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1069У	6033.63	15126.70	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1070У	6024.27	15109.99	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1071У	6029.17	15105.49	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1072У	6043.56	15104.57	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1073У	6048.80	15092.07	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1074У	6037.23	15084.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1075У	6020.35	15066.96	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1076У	5999.20	15055.62	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1077У	5997.04	15048.18	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1078У	6002.94	15043.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1079У	6017.33	15042.23	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1080У	6024.17	15035.18	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1081У	6028.05	15029.59	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1082У	6026.43	15014.72	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1083У	6022.01	14995.03	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1084У	6037.60	14980.78	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1085У	6058.38	14974.35	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1086У	6076.80	14966.25	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1087У	6093.70	15058.85	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1088У	6118.55	15230.38	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1089У	6118.93	15234.46	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1090У	6117.12	15233.58	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1091У	6108.93	15233.77	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1092У	6096.29	15237.03	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1093У	6089.62	15238.66	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1094У	6085.64	15239.46	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1095У	6083.82	15248.00	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1096У	6086.80	15256.54	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1097У	6093.66	15263.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1098У	6108.68	15268.96	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1099У	6117.85	15277.38	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1100У	6124.32	15284.93	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1101У	6132.71	15363.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н11016У	6117.81	15372.42	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
55:36:000000:ЗУ128(5)					
н1102У	5905.32	15326.00	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1103У	5902.39	15312.69	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1104У	5926.29	15307.54	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1105У	5919.68	15312.06	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1106У	5911.77	15315.93	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1107У	5906.22	15323.25	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1102У	5905.32	15326.00	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
55:36:000000:ЗУ128(6)					
н1108У	6135.24	15388.35	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1109У	6140.68	15456.10	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1110У	6144.63	15519.55	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1111У	6138.87	15515.19	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1112У	6132.01	15508.13	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1113У	6128.31	15498.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1114У	6123.84	15486.31	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1115У	6121.49	15469.26	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1116У	6116.17	15454.77	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1117У	6113.10	15441.93	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1118У	6114.18	15422.80	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1119У	6115.38	15408.68	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1120У	6116.57	15393.94	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1121У	6120.03	15391.49	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1122У	6128.85	15388.99	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1108У	6135.24	15388.35	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
55:36:000000:ЗУ128(7)					
н1123У	5925.42	15416.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1124У	5935.33	15421.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1125У	5961.81	15439.27	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1126У	5963.15	15441.04	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1127У	5970.26	15450.49	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1128У	5969.69	15456.39	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1129У	5963.76	15469.23	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1130У	5964.41	15476.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1131У	5968.73	15481.53	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1132У	5980.62	15481.67	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1133У	5997.31	15480.33	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1134У	6009.52	15481.25	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1135У	6022.83	15485.97	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1136У	6026.19	15493.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1137У	6019.94	15500.43	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1138У	6007.80	15503.70	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1139У	6000.93	15510.04	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1140У	5957.37	15498.75	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1141У	5943.63	15500.07	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1123У	5925.42	15416.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
55:36:000000:ЗУ128(8)					
н1142У	6069.09	15521.78	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1143У	6077.28	15530.52	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1144У	6085.59	15535.82	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1145У	6100.93	15541.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1146У	6113.52	15549.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1147У	6128.76	15552.61	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1148У	6137.95	15551.72	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1149У	6145.91	15546.19	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1150У	6147.41	15572.91	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1151У	6143.34	15579.29	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1152У	6138.68	15595.30	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1153У	6142.32	15610.93	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1154У	6146.70	15624.14	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1155У	6147.16	15645.63	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1156У	6144.11	15657.18	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1157У	6132.82	15667.33	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1158У	6116.41	15666.69	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1159У	6096.40	15662.22	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1160У	6085.50	15643.35	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1161У	6092.34	15631.21	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1162У	6056.61	15559.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1163У	6059.90	15549.79	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1164У	6032.58	15544.17	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1165У	6019.73	15527.94	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1166У	6030.23	15519.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1167У	6039.59	15512.11	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1168У	6050.25	15509.89	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$
н1169У	6054.93	15509.18	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 1/2 3/4 123 n_{01} = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1170У	6063.05	15514.50	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1142У	6069.09	15521.78	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
55:36:000000:ЗУ128(9)					
н1171У	6094.04	15756.99	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1172У	6082.56	15734.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1173У	6092.93	15733.20	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1174У	6103.74	15724.08	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1175У	6122.13	15700.27	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1176У	6133.51	15699.53	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1177У	6137.12	15704.46	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1178У	6136.34	15714.87	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1179У	6128.63	15723.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1180У	6109.05	15738.76	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1171У	6094.04	15756.99	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
55:36:000000:ЗУ128 (10)					
н1181У	6150.60	15848.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1182У	6145.43	15854.00	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1183У	6141.17	15865.68	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1184У	6130.62	15870.51	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1185У	6131.67	15755.47	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1186У	6126.30	15754.80	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1187У	6132.28	15754.16	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1188У	6137.28	15758.95	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1189У	6133.17	15772.45	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1190У	6133.35	15780.84	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1191У	6135.54	15789.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н1192У	6146.54	15793.95	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н1193У	6151.73	15797.94	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н1181У	6150.60	15848.28	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
55:36:000000:ЗУ128 (11)					
н1194У	6130.39	15928.91	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н1195У	6136.86	15940.00	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н1196У	6137.19	15955.78	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н1197У	6139.60	15974.14	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н1198У	6146.74	15975.98	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н1199У	6144.12	16025.07	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н1200У	6129.07	16046.32	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$
н1194У	6130.39	15928.91	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
55:36:000000:ЗУ128 (1)				
н789У	н790У	14.47	-	-
н790У	н791У	10.51	-	-
н791У	н792У	16.94	-	-
н792У	н793У	0.26	-	-
н793У	н794У	50.42	-	-
н794У	н795У	26.14	-	-
н795У	н789У	10.57	-	-
55:36:000000:ЗУ128 (2)				

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н796У	н797У	21.20	-	-
н797У	н798У	15.35	-	-
н798У	н799У	15.06	-	-
н799У	н796У	27.09	-	-
55:36:000000:ЗУ128 (3)				
н800У	н801У	29.99	-	-
н801У	н802У	23.09	-	-
н802У	н803У	20.93	-	-
н803У	н804У	107.31	-	-
н804У	н805У	3.22	-	-
н805У	н806У	7.42	-	-
н806У	н807У	11.29	-	-
н807У	н808У	10.89	-	-
н808У	н809У	6.49	-	-
н809У	н810У	13.66	-	-
н810У	н811У	12.22	-	-
н811У	н812У	5.74	-	-
н812У	н813У	12.44	-	-
н813У	н814У	7.41	-	-
н814У	н815У	3.61	-	-
н815У	н816У	10.92	-	-
н816У	н817У	9.12	-	-
н817У	н818У	8.83	-	-
н818У	н819У	5.24	-	-
н819У	н820У	11.24	-	-
н820У	н821У	13.17	-	-
н821У	н822У	16.08	-	-
н822У	н823У	16.50	-	-
н823У	н824У	13.39	-	-
н824У	н825У	13.62	-	-
н825У	н826У	20.31	-	-
н826У	н827У	10.26	-	-
н827У	н828У	36.32	-	-
н828У	н829У	13.07	-	-
н829У	н830У	20.17	-	-
н830У	н831У	47.11	-	-
н831У	н832У	14.90	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н832У	н833У	15.03	-	-
н833У	н834У	11.84	-	-
н834У	н835У	7.04	-	-
н835У	н836У	20.09	-	-
н836У	н837У	22.01	-	-
н837У	н838У	20.35	-	-
н838У	н839У	23.28	-	-
н839У	н840У	13.66	-	-
н840У	н841У	25.24	-	-
н841У	н842У	17.56	-	-
н842У	н843У	34.57	-	-
н843У	н844У	47.26	-	-
н844У	н845У	40.75	-	-
н845У	н846У	5.94	-	-
н846У	н847У	17.34	-	-
н847У	н848У	29.49	-	-
н848У	н849У	16.09	-	-
н849У	н850У	12.61	-	-
н850У	н851У	7.27	-	-
н851У	н852У	15.99	-	-
н852У	н853У	7.37	-	-
н853У	н854У	8.21	-	-
н854У	н855У	26.38	-	-
н855У	н856У	24.96	-	-
н856У	н857У	17.15	-	-
н857У	н858У	9.69	-	-
н858У	н859У	22.99	-	-
н859У	н860У	7.10	-	-
н860У	н861У	21.19	-	-
н861У	н862У	27.86	-	-
н862У	н863У	23.69	-	-
н863У	н864У	20.95	-	-
н864У	н865У	35.95	-	-
н865У	н866У	28.92	-	-
н866У	н867У	10.89	-	-
н867У	н868У	19.04	-	-
н868У	н869У	10.75	-	-
н869У	н870У	9.22	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н870У	н871У	15.33	-	-
н871У	н872У	18.34	-	-
н872У	н873У	24.70	-	-
н873У	н874У	29.48	-	-
н874У	н875У	22.85	-	-
н875У	н876У	24.55	-	-
н876У	н877У	20.11	-	-
н877У	н878У	7.55	-	-
н878У	н879У	18.26	-	-
н879У	н880У	26.99	-	-
н880У	н881У	26.02	-	-
н881У	н882У	20.59	-	-
н882У	н883У	18.48	-	-
н883У	н884У	20.41	-	-
н884У	н885У	45.65	-	-
н885У	н886У	30.09	-	-
н886У	н887У	14.42	-	-
н887У	н888У	15.99	-	-
н888У	н889У	16.39	-	-
н889У	н890У	15.98	-	-
н890У	н891У	19.79	-	-
н891У	н892У	4.56	-	-
н892У	н893У	6.75	-	-
н893У	н894У	7.08	-	-
н894У	н895У	10.20	-	-
н895У	н896У	15.61	-	-
н896У	н897У	7.18	-	-
н897У	н898У	7.91	-	-
н898У	н899У	9.92	-	-
н899У	н900У	13.05	-	-
н900У	н901У	11.92	-	-
н901У	н902У	16.25	-	-
н902У	н903У	16.19	-	-
н903У	н904У	24.55	-	-
н904У	н905У	26.62	-	-
н905У	н906У	45.14	-	-
н906У	н907У	14.40	-	-
н907У	н908У	47.91	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н908У	н909У	179.15	-	-
н909У	н910У	5.05	-	-
н910У	н911У	8.53	-	-
н911У	н912У	12.36	-	-
н912У	н913У	6.90	-	-
н913У	н914У	4.93	-	-
н914У	н915У	3.36	-	-
н915У	н916У	5.83	-	-
н916У	н917У	8.20	-	-
н917У	н918У	8.77	-	-
н918У	н919У	10.19	-	-
н919У	н920У	11.93	-	-
н920У	н921У	13.72	-	-
н921У	н922У	13.50	-	-
н922У	н923У	8.28	-	-
н923У	н924У	5.85	-	-
н924У	н925У	9.10	-	-
н925У	н926У	14.54	-	-
н926У	н927У	15.68	-	-
н927У	н928У	20.40	-	-
н928У	н929У	281.21	-	-
н929У	н930У	48.45	-	-
н930У	н931У	5.51	-	-
н931У	н932У	22.90	-	-
н932У	н933У	24.89	-	-
н933У	н934У	13.66	-	-
н934У	н935У	14.46	-	-
н935У	н936У	12.50	-	-
н936У	н937У	6.24	-	-
н937У	н938У	20.10	-	-
н938У	н939У	31.20	-	-
н939У	н940У	23.13	-	-
н940У	н941У	6.66	-	-
н941У	н942У	9.86	-	-
н942У	н943У	12.92	-	-
н943У	н944У	20.88	-	-
н944У	н945У	11.18	-	-
н945У	н946У	8.50	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н946У	н947У	10.42	-	-
н947У	н948У	37.58	-	-
н948У	н949У	20.90	-	-
н949У	н950У	9.91	-	-
н950У	н951У	11.43	-	-
н951У	н952У	19.29	-	-
н952У	н953У	3.03	-	-
н953У	н954У	10.87	-	-
н954У	н955У	38.58	-	-
н955У	н956У	0.04	-	-
н956У	н957У	109.99	-	-
н957У	н958У	25.37	-	-
н958У	н959У	20.03	-	-
н959У	н960У	20.00	-	-
н960У	н961У	19.99	-	-
н961У	н962У	40.98	-	-
н962У	н963У	23.34	-	-
н963У	н964У	153.95	-	-
н964У	н965У	33.84	-	-
н965У	н800У	1.99	-	-
н966У	н967У	17.45	-	-
н967У	н968У	10.00	-	-
н968У	н969У	9.73	-	-
н969У	н970У	2.85	-	-
н970У	н971У	3.04	-	-
н971У	н972У	18.09	-	-
н972У	н973У	17.89	-	-
н973У	н974У	12.29	-	-
н974У	н975У	11.10	-	-
н975У	н976У	12.92	-	-
н976У	н977У	11.46	-	-
н977У	н978У	8.65	-	-
н978У	н979У	6.89	-	-
н979У	н980У	15.11	-	-
н980У	н981У	18.29	-	-
н981У	н982У	21.25	-	-
н982У	н983У	17.53	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н983У	н984У	13.05	-	-
н984У	н985У	8.65	-	-
н985У	н986У	5.90	-	-
н986У	н987У	19.04	-	-
н987У	н988У	16.76	-	-
н988У	н966У	18.16	-	-
н989У	н990У	8.55	-	-
н990У	н991У	8.39	-	-
н991У	н992У	3.79	-	-
н992У	н993У	4.38	-	-
н993У	н994У	6.31	-	-
н994У	н995У	11.86	-	-
н995У	н996У	11.65	-	-
н996У	н997У	5.46	-	-
н997У	н998У	7.95	-	-
н998У	н999У	7.25	-	-
н999У	н1000У	12.45	-	-
н1000У	н1001У	4.77	-	-
н1001У	н1002У	5.51	-	-
н1002У	н1003У	11.11	-	-
н1003У	н989У	13.85	-	-
н1004У	н1005У	5.76	-	-
н1005У	н1006У	9.89	-	-
н1006У	н1007У	8.18	-	-
н1007У	н1008У	13.82	-	-
н1008У	н1009У	10.25	-	-
н1009У	н1010У	7.44	-	-
н1010У	н1011У	4.18	-	-
н1011У	н1012У	5.02	-	-
н1012У	н1013У	6.57	-	-
н1013У	н1014У	11.26	-	-
н1014У	н1015У	8.92	-	-
н1015У	н1004У	9.65	-	-
55:36:000000:ЗУ128 (4)				
н1016У	н1017У	10.76	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1017У	н1018У	9.48	-	-
н1018У	н1019У	11.42	-	-
н1019У	н1020У	19.66	-	-
н1020У	н1021У	16.64	-	-
н1021У	н1022У	22.44	-	-
н1022У	н1023У	47.59	-	-
н1023У	н1024У	8.64	-	-
н1024У	н1025У	8.65	-	-
н1025У	н1026У	10.56	-	-
н1026У	н1027У	9.34	-	-
н1027У	н1028У	15.70	-	-
н1028У	н1029У	4.39	-	-
н1029У	н1030У	4.77	-	-
н1030У	н1031У	4.43	-	-
н1031У	н1032У	14.28	-	-
н1032У	н1033У	14.28	-	-
н1033У	н1034У	0.72	-	-
н1034У	н1035У	15.78	-	-
н1035У	н1036У	50.70	-	-
н1036У	н1037У	5.83	-	-
н1037У	н1038У	8.76	-	-
н1038У	н1039У	10.49	-	-
н1039У	н1040У	10.91	-	-
н1040У	н1041У	13.28	-	-
н1041У	н1042У	13.48	-	-
н1042У	н1043У	5.09	-	-
н1043У	н1044У	3.46	-	-
н1044У	н1045У	22.98	-	-
н1045У	н1046У	14.94	-	-
н1046У	н1047У	4.58	-	-
н1047У	н1048У	5.69	-	-
н1048У	н1049У	5.64	-	-
н1049У	н1050У	13.22	-	-
н1050У	н1051У	21.80	-	-
н1051У	н1052У	15.59	-	-
н1052У	н1053У	13.99	-	-
н1053У	н1054У	16.43	-	-
н1054У	н1055У	20.61	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1055У	н1056У	15.79	-	-
н1056У	н1057У	13.33	-	-
н1057У	н1058У	21.19	-	-
н1058У	н1059У	16.43	-	-
н1059У	н1060У	15.55	-	-
н1060У	н1061У	13.98	-	-
н1061У	н1062У	13.92	-	-
н1062У	н1063У	12.88	-	-
н1063У	н1064У	8.53	-	-
н1064У	н1065У	10.92	-	-
н1065У	н1066У	18.73	-	-
н1066У	н1067У	28.55	-	-
н1067У	н1068У	22.73	-	-
н1068У	н1069У	24.81	-	-
н1069У	н1070У	19.15	-	-
н1070У	н1071У	6.65	-	-
н1071У	н1072У	14.42	-	-
н1072У	н1073У	13.55	-	-
н1073У	н1074У	13.87	-	-
н1074У	н1075У	24.29	-	-
н1075У	н1076У	24.00	-	-
н1076У	н1077У	7.75	-	-
н1077У	н1078У	7.84	-	-
н1078У	н1079У	14.41	-	-
н1079У	н1080У	9.82	-	-
н1080У	н1081У	6.80	-	-
н1081У	н1082У	14.96	-	-
н1082У	н1083У	20.18	-	-
н1083У	н1084У	21.12	-	-
н1084У	н1085У	21.75	-	-
н1085У	н1086У	20.12	-	-
н1086У	н1087У	94.13	-	-
н1087У	н1088У	173.32	-	-
н1088У	н1089У	4.10	-	-
н1089У	н1090У	2.01	-	-
н1090У	н1091У	8.19	-	-
н1091У	н1092У	13.05	-	-
н1092У	н1093У	6.87	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1093У	н1094У	4.06	-	-
н1094У	н1095У	8.73	-	-
н1095У	н1096У	9.04	-	-
н1096У	н1097У	10.06	-	-
н1097У	н1098У	15.85	-	-
н1098У	н1099У	12.45	-	-
н1099У	н1100У	9.94	-	-
н1100У	н1101У	78.82	-	-
н1101У	н1016У	17.47	-	-
55:36:000000:ЗУ128 (5)				
н1102У	н1103У	13.63	-	-
н1103У	н1104У	24.45	-	-
н1104У	н1105У	8.01	-	-
н1105У	н1106У	8.81	-	-
н1106У	н1107У	9.19	-	-
н1107У	н1102У	2.89	-	-
55:36:000000:ЗУ128 (6)				
н1108У	н1109У	67.97	-	-
н1109У	н1110У	63.57	-	-
н1110У	н1111У	7.22	-	-
н1111У	н1112У	9.84	-	-
н1112У	н1113У	10.49	-	-
н1113У	н1114У	12.81	-	-
н1114У	н1115У	17.21	-	-
н1115У	н1116У	15.44	-	-
н1116У	н1117У	13.20	-	-
н1117У	н1118У	19.16	-	-
н1118У	н1119У	14.17	-	-
н1119У	н1120У	14.79	-	-
н1120У	н1121У	4.24	-	-
н1121У	н1122У	9.17	-	-
н1122У	н1108У	6.42	-	-
55:36:000000:ЗУ128 (7)				
н1123У	н1124У	11.10	-	-
н1124У	н1125У	31.76	-	-
н1125У	н1126У	2.22	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1126У	н1127У	11.83	-	-
н1127У	н1128У	5.93	-	-
н1128У	н1129У	14.14	-	-
н1129У	н1130У	6.92	-	-
н1130У	н1131У	6.92	-	-
н1131У	н1132У	11.89	-	-
н1132У	н1133У	16.74	-	-
н1133У	н1134У	12.24	-	-
н1134У	н1135У	14.12	-	-
н1135У	н1136У	8.06	-	-
н1136У	н1137У	9.48	-	-
н1137У	н1138У	12.57	-	-
н1138У	н1139У	9.35	-	-
н1139У	н1140У	45.00	-	-
н1140У	н1141У	13.80	-	-
н1141У	н1123У	85.30	-	-
55:36:000000:ЗУ128 (8)				
н1142У	н1143У	11.98	-	-
н1143У	н1144У	9.86	-	-
н1144У	н1145У	16.40	-	-
н1145У	н1146У	14.99	-	-
н1146У	н1147У	15.51	-	-
н1147У	н1148У	9.23	-	-
н1148У	н1149У	9.69	-	-
н1149У	н1150У	26.76	-	-
н1150У	н1151У	7.57	-	-
н1151У	н1152У	16.67	-	-
н1152У	н1153У	16.05	-	-
н1153У	н1154У	13.92	-	-
н1154У	н1155У	21.49	-	-
н1155У	н1156У	11.95	-	-
н1156У	н1157У	15.18	-	-
н1157У	н1158У	16.42	-	-
н1158У	н1159У	20.50	-	-
н1159У	н1160У	21.79	-	-
н1160У	н1161У	13.93	-	-
н1161У	н1162У	79.89	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1162У	н1163У	10.50	-	-
н1163У	н1164У	27.89	-	-
н1164У	н1165У	20.70	-	-
н1165У	н1166У	13.78	-	-
н1166У	н1167У	11.63	-	-
н1167У	н1168У	10.89	-	-
н1168У	н1169У	4.73	-	-
н1169У	н1170У	9.71	-	-
н1170У	н1142У	9.46	-	-
55:36:000000:ЗУ128 (9)				
н1171У	н1172У	25.30	-	-
н1172У	н1173У	10.44	-	-
н1173У	н1174У	14.14	-	-
н1174У	н1175У	30.09	-	-
н1175У	н1176У	11.40	-	-
н1176У	н1177У	6.11	-	-
н1177У	н1178У	10.44	-	-
н1178У	н1179У	11.53	-	-
н1179У	н1180У	24.86	-	-
н1180У	н1171У	23.61	-	-
55:36:000000:ЗУ128 (10)				
н1181У	н1182У	7.71	-	-
н1182У	н1183У	12.43	-	-
н1183У	н1184У	11.60	-	-
н1184У	н1185У	115.04	-	-
н1185У	н1186У	5.41	-	-
н1186У	н1187У	6.01	-	-
н1187У	н1188У	6.92	-	-
н1188У	н1189У	14.11	-	-
н1189У	н1190У	8.39	-	-
н1190У	н1191У	8.72	-	-
н1191У	н1192У	11.95	-	-
н1192У	н1193У	6.55	-	-
н1193У	н1181У	50.35	-	-
55:36:000000:ЗУ128 (11)				
н1194У	н1195У	12.84	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1195У	н1196У	15.78	-	-
н1196У	н1197У	18.52	-	-
н1197У	н1198У	7.37	-	-
н1198У	н1199У	49.16	-	-
н1199У	н1200У	26.04	-	-
н1200У	н1194У	117.42	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Защитные лесополосы и иные природные ландшафты, выполняющие защитную, санитарно-гигиеническую функцию
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	142770 ± 132 (1) 253.59 ± 5.57 (2) 217.21 ± 5.16 (3) 92475.51 ± 106.43 (4) 30152.89 ± 60.78 (5) 121.30 ± 3.85 (6) 2558.20 ± 17.70 (7) 3470.51 ± 20.62 (8) 9637.11 ± 34.36 (9) 1117.30 ± 11.70 (10) 1507.93 ± 13.59 (11) 1258.72 ± 12.42
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{142770} = 132$ (1) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{253.59} = 5.57$ (2) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{217.21} = 5.16$ (3) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{92475.51} = 106.43$ (4) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{30152.89} = 60.78$ (5) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{121.30} = 3.85$ (6) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{2558.20} = 17.70$ (7) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{3470.51} = 20.62$ (8) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{9637.11} = 34.36$ (9) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1117.30} = 11.70$ (10) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1507.93} = 13.59$ (11) $\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{1258.72} = 12.42$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ128

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ129

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1201У	5697.24	14830.09	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н1202У	5736.42	14821.90	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н1203У	5755.99	14817.81	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н1204У	5775.56	14813.72	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н1205У	5774.28	14807.83	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н1206У	5735.10	14816.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н1207У	5695.94	14824.26	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$
н1201У	5697.24	14830.09	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} \frac{1}{23} n_{01} = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ129

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1201У	н1202У	40.03	-	-
н1202У	н1203У	19.99	-	-
н1203У	н1204У	19.99	-	-
н1204У	н1205У	6.03	-	-
н1205У	н1206У	40.03	-	-
н1206У	н1207У	40.02	-	-
н1207У	н1201У	5.97	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ129

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ129

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования, коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	481 \pm 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{481} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ130

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н1208У	5587.86	14821.93	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1209У	5629.51	14813.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1210У	5671.15	14804.08	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1211У	5669.90	14798.20	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1212У	5628.24	14807.12	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1213У	5586.61	14816.05	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1208У	5587.86	14821.93	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ130

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1208У	н1209У	42.59	-	-
н1209У	н1210У	42.59	-	-
н1210У	н1211У	6.01	-	-
н1211У	н1212У	42.60	-	-
н1212У	н1213У	42.58	-	-
н1213У	н1208У	6.01	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ130

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ130

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Земельные участки (территории) общего пользования, коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	513 \pm 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3,5 * 0,1 * \sqrt{513} = 8$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:3У131

Зона № -

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н393У	4561.34	16031.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н690У	4598.39	15831.74	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н654У	4519.11	15717.95	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н655У	4434.92	15926.02	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н656У	4191.16	15864.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1214У	4190.60	15867.00	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1215У	4190.20	15889.00	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1216У	4205.40	15906.20	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1217У	4225.40	15931.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н1218У	4193.40	15977.40	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н391У	4190.98	15987.96	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н392У	4521.53	16026.77	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$
н393У	4561.34	16031.44	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma} \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1 = 0.1$

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:3У131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393У	н690У	203.11	-	-
н690У	н654У	138.68	-	-
н654У	н655У	224.46	-	-
н655У	н656У	251.43	-	-
н656У	н1214У	2.66	-	-
н1214У	н1215У	22.00	-	-
н1215У	н1216У	22.95	-	-
н1216У	н1217У	32.17	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ131

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Отметка о наличии земельного спора о местоположении границ земельного участка
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1217У	н1218У	56.04	-	-
н1218У	н391У	10.83	-	-
н391У	н392У	332.82	-	-
н392У	н393У	40.08	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 55:36:000000:ЗУ131

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Омская область, город Омск, район ленинский
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Лесные участки
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	57884 ± 84
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3,5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{57884} = 84$
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	--
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
	Иное	-
9	Иные сведения	-

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход 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
2	:ЗУ2	55:36:000000:155241
3	:ЗУ3	55:36:000000:155241
4	:ЗУ4	55:36:000000:155241
5	:ЗУ5	55:36:000000:155241
6	:ЗУ6	55:36:000000:155241
7	:ЗУ7	55:36:000000:155241
8	:ЗУ8	55:36:000000:155241
9	:ЗУ9	55:36:000000:155241
10	:ЗУ10	55:36:000000:136084
11	:ЗУ11	55:36:000000:136084
12	:ЗУ12	55:36:000000:136084
13	:ЗУ13	55:36:000000:136084
15	:ЗУ15	
-	(1)	земли общего пользования
-	(2)	земли общего пользования
23	:ЗУ23	55:36:180103:10992
26	:ЗУ26	земли общего пользования
27	:ЗУ27	55:36:000000:155970
-	(1)	земли общего пользования
-	(2)	земли общего пользования
28	:ЗУ28	55:36:000000:155970
29	:ЗУ29	
-	(1)	земли общего пользования
-	(2)	земли общего пользования
-	(3)	земли общего пользования
-	(4)	земли общего пользования
31	:ЗУ31	
-	(1)	земли общего пользования
-	(2)	земли общего пользования
32	:ЗУ32	55:36:180103:1087
35	:ЗУ35	
-	(1)	земли общего пользования
-	(2)	земли общего пользования
39	:ЗУ39	55:36:000000:153263
41	:ЗУ41	55:36:000000:153263
43	:ЗУ43	55:36:000000:153263
44	:ЗУ44	55:36:000000:153263
50	:ЗУ50	55:36:000000:153263
51	:ЗУ51	55:36:000000:153263

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход 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
52	:ЗУ52	55:36:000000:153263
53	:ЗУ53	55:36:000000:153263
54	:ЗУ54	55:36:000000:153263
55	:ЗУ55	55:36:000000:153263
56	:ЗУ56	
-	(1)	земли общего пользования
-	(2)	земли общего пользования
57	:ЗУ57	
-	(1)	земли общего пользования
-	(2)	земли общего пользования
-	(3)	земли общего пользования
82	:ЗУ82	55:36:180103:1098
84	:ЗУ84	
-	(1)	земли общего пользования
-	(2)	земли общего пользования
-	(3)	земли общего пользования
-	(4)	земли общего пользования
-	(5)	земли общего пользования
85	:ЗУ85	
-	(1)	земли общего пользования
-	(2)	земли общего пользования
-	(3)	земли общего пользования
89	:ЗУ89	55:36:180103:1116
90	:ЗУ90	55:36:180103:1116
91	:ЗУ91	55:36:180103:1116
92	:ЗУ92	55:36:180103:1116
93	:ЗУ93	55:36:180103:1116
99	:ЗУ99	
-	(1)	земли общего пользования
-	(2)	земли общего пользования
100	:ЗУ100	55:36:180103:1116
101	:ЗУ101	55:36:180103:1116
102	:ЗУ102	55:36:180103:1116
103	:ЗУ103	55:36:180103:1116
104	:ЗУ104	55:36:180103:1116
128	:ЗУ128	
-	(1)	земли общего пользования
-	(2)	земли общего пользования
-	(3)	земли общего пользования

4. Сведения о земельных участках, посредством которых обеспечивается доступ (проход 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
-	(4)	земли общего пользования
-	(5)	земли общего пользования
-	(6)	земли общего пользования
-	(7)	земли общего пользования
-	(8)	земли общего пользования
-	(9)	земли общего пользования
-	(10)	земли общего пользования
-	(11)	земли общего пользования

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:460**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12190	-	-	-	5635.97	15381.81	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н12200	-	-	-	5633.59	15371.36	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н12210	-	-	-	5648.90	15367.88	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н12220	-	-	-	5650.01	15372.75	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н12230	-	-	-	5647.21	15373.34	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н12240	-	-	-	5647.66	15375.60	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н12250	-	-	-	5648.97	15376.91	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н12260	-	-	-	5648.25	15378.59	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н12270	-	-	-	5648.53	15379.98	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н12280	-	-	-	5639.17	15382.11	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н12290	-	-	-	5638.95	15381.13	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н12190	-	-	-	5635.97	15381.81	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:460

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:238
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Липовая, дом 47
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:459**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12300	-	-	-	5644.71	15417.55	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н12310	-	-	-	5658.85	15414.33	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н12320	-	-	-	5659.96	15419.20	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н12330	-	-	-	5657.16	15419.79	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н12340	-	-	-	5657.61	15422.05	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н12350	-	-	-	5658.92	15423.36	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н12360	-	-	-	5658.20	15425.04	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н12370	-	-	-	5658.47	15426.43	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н12380	-	-	-	5649.11	15428.56	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н12390	-	-	-	5648.89	15427.58	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н12400	-	-	-	5645.92	15428.26	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н12410	-	-	-	5644.41	15421.62	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н12420	-	-	-	5645.58	15421.35	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н12300	-	-	-	5644.71	15417.55	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:459

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:283
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Липовая, дом 45
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:511**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12430	-	-	-	5721.08	15695.89	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n12440	-	-	-	5720.05	15696.09	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n12450	-	-	-	5721.75	15704.62	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n12460	-	-	-	5709.56	15706.92	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n12470	-	-	-	5708.25	15701.07	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n12480	-	-	-	5711.40	15700.47	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n12490	-	-	-	5710.04	15694.41	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n12500	-	-	-	5720.41	15692.42	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n12430	-	-	-	5721.08	15695.89	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:511

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:184

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Липовая, дом 31
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:629**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12510	-	-	-	5748.45	15828.26	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n12520	-	-	-	5750.47	15837.97	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n12530	-	-	-	5740.25	15840.28	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n12540	-	-	-	5737.99	15830.52	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n12550	-	-	-	5742.18	15829.56	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n12510	-	-	-	5748.45	15828.26	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:629

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:219
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Липовая, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:516**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12560	-	-	-	5753.15	15888.92	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н12570	-	-	-	5761.27	15887.23	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н12580	-	-	-	5760.65	15883.86	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н12590	-	-	-	5761.90	15883.58	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н12600	-	-	-	5761.20	15879.62	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н12610	-	-	-	5759.92	15879.86	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н12620	-	-	-	5759.26	15876.33	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н12630	-	-	-	5751.14	15878.01	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н12560	-	-	-	5753.15	15888.92	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:516

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:129

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Липовая, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:512**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н12640	-	-	-	5766.10	15909.51	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н12650	-	-	-	5758.19	15911.64	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н12660	-	-	-	5755.34	15898.77	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н12670	-	-	-	5763.35	15897.01	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н12680	-	-	-	5764.36	15901.58	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н12690	-	-	-	5765.70	15901.28	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н12700	-	-	-	5766.44	15904.67	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н12710	-	-	-	5765.10	15904.98	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н12640	-	-	-	5766.10	15909.51	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:512

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:130

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Липовая, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:524**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12720	-	-	-	5783.71	15985.05	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	n12730	-	-	-	5783.03	15980.91	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	n12740	-	-	-	5784.51	15980.67	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	n12750	-	-	-	5783.93	15977.12	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	n12760	-	-	-	5782.45	15977.36	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	n12770	-	-	-	5781.74	15973.02	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	n12780	-	-	-	5773.64	15974.23	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	n12790	-	-	-	5775.61	15986.37	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	n12720	-	-	-	5783.71	15985.05	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:524

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:000000:1605

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Липовая, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:497**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12800	-	-	-	5680.57	15711.21	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n12810	-	-	-	5669.83	15713.57	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n12820	-	-	-	5667.91	15704.88	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n12830	-	-	-	5678.66	15702.51	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n12800	-	-	-	5680.57	15711.21	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:497

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:128
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Каштановая, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:514**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12840	-	-	-	5780.33	16036.74	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n12850	-	-	-	5786.71	16037.69	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n12860	-	-	-	5788.36	16026.93	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n12870	-	-	-	5780.36	16026.05	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n12880	-	-	-	5779.26	16033.25	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n12890	-	-	-	5780.84	16033.43	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n12840	-	-	-	5780.33	16036.74	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:514

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:000000:1602
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180102
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Липовая, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:608**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12900	-	-	-	5679.41	15757.17	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n12910	-	-	-	5687.51	15755.35	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n12920	-	-	-	5690.31	15767.78	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n12930	-	-	-	5682.21	15769.60	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n12900	-	-	-	5679.41	15757.17	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:608

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:127
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Пихтовая, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:604**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n12940	-	-	-	5694.59	15830.82	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n12950	-	-	-	5691.80	15818.14	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n12960	-	-	-	5700.09	15816.29	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n12970	-	-	-	5702.89	15828.99	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n12940	-	-	-	5694.59	15830.82	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:604

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Пихтовая, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:613**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	-	-	-	5707.70	15848.52	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1299O	-	-	-	5699.62	15850.44	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1300O	-	-	-	5696.63	15837.81	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1301O	-	-	-	5704.90	15835.85	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1298O	-	-	-	5707.70	15848.52	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:613

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:1331
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Пихтовая, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:523**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1302O	-	-	-	5723.40	15923.14	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1303O	-	-	-	5724.43	15928.83	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1304O	-	-	-	5729.52	15928.23	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1305O	-	-	-	5731.68	15940.10	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1306O	-	-	-	5719.18	15942.53	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1307O	-	-	-	5715.60	15924.44	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1302O	-	-	-	5723.40	15923.14	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:523

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:131
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Пихтовая, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:494**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1308O	-	-	-	5688.94	15918.23	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1309O	-	-	-	5691.33	15929.00	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1310O	-	-	-	5683.24	15930.91	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1311O	-	-	-	5682.75	15928.80	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1312O	-	-	-	5681.64	15923.72	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1313O	-	-	-	5680.80	15919.98	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1308O	-	-	-	5688.94	15918.23	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:494

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Пихтовая, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:1305**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13140	-	-	-	5694.16	15942.97	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n13150	-	-	-	5696.26	15953.26	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n13160	-	-	-	5687.32	15955.33	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n13170	-	-	-	5685.94	15948.37	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n13180	-	-	-	5685.28	15944.85	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n13190	-	-	-	5692.44	15943.32	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n13140	-	-	-	5694.16	15942.97	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:1305

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:217
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644000, Омская область, город Омск, улица Пихтовая, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:665**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13200	-	-	-	5630.59	15721.76	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н13210	-	-	-	5635.29	15720.76	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н13220	-	-	-	5635.78	15723.11	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н13230	-	-	-	5638.13	15722.62	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н13240	-	-	-	5637.64	15720.27	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н13250	-	-	-	5642.92	15719.15	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н13260	-	-	-	5640.75	15708.87	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н13270	-	-	-	5628.38	15711.55	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н13200	-	-	-	5630.59	15721.76	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:665

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:188

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Каштановая, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:515**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1328O	-	-	-	5652.87	15750.66	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1329O	-	-	-	5650.61	15740.36	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1330O	-	-	-	5641.52	15742.36	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1331O	-	-	-	5643.74	15752.54	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1328O	-	-	-	5652.87	15750.66	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:515

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Пихтовая, дом 27
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:690**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н13320	-	-	-	5600.41	15758.33	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н13330	-	-	-	5607.86	15756.53	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н13340	-	-	-	5606.82	15752.05	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н13350	-	-	-	5608.05	15751.76	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н13360	-	-	-	5607.27	15748.41	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н13370	-	-	-	5606.00	15748.70	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н13380	-	-	-	5604.96	15744.12	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н13390	-	-	-	5597.49	15745.88	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н13400	-	-	-	5598.51	15750.26	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н13410	-	-	-	5597.05	15750.61	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н13420	-	-	-	5597.88	15754.13	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н13430	-	-	-	5599.34	15753.79	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$
-	н13320	-	-	-	5600.41	15758.33	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01}} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:690

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Палисандровая, дом 24
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:510**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13440	-	-	-	5667.25	15817.67	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13450	-	-	-	5664.54	15805.23	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13460	-	-	-	5656.28	15806.94	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13470	-	-	-	5658.87	15819.41	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13440	-	-	-	5667.25	15817.67	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:510

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Пихтовая, дом 21
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:722**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1348O	-	-	-	5678.32	15868.77	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1349O	-	-	-	5681.08	15881.52	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1350O	-	-	-	5671.30	15883.62	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1351O	-	-	-	5668.54	15870.87	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1348O	-	-	-	5678.32	15868.77	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:722

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Пихтовая, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:1204**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13520	-	-	-	5622.67	15827.04	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13530	-	-	-	5614.19	15829.02	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13540	-	-	-	5611.29	15816.57	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13550	-	-	-	5619.76	15814.60	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13520	-	-	-	5622.67	15827.04	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:1204

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:216
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644000, Омская область, город Омск, улица Палисандровая, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:607**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1356O	-	-	-	5623.91	15833.44	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1357O	-	-	-	5626.29	15845.16	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1358O	-	-	-	5617.76	15846.89	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1359O	-	-	-	5615.39	15835.16	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1356O	-	-	-	5623.91	15833.44	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:607

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:157
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Палисандровая, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:605**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13600	-	-	-	5622.12	15866.39	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13610	-	-	-	5619.40	15854.00	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13620	-	-	-	5627.71	15852.18	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13630	-	-	-	5630.46	15864.56	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13600	-	-	-	5622.12	15866.39	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:605

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:199
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Палисандровая, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:503**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13640	-	-	-	5646.39	15928.04	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13650	-	-	-	5636.33	15929.84	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13660	-	-	-	5638.17	15940.08	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13670	-	-	-	5640.35	15939.68	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13680	-	-	-	5648.23	15938.27	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13640	-	-	-	5646.39	15928.04	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:503

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:138
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Палисандровая, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:501**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13690	-	-	-	5645.25	15964.63	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n13700	-	-	-	5652.55	15962.97	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n13710	-	-	-	5650.16	15952.20	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n13720	-	-	-	5640.97	15954.26	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n13730	-	-	-	5642.88	15963.02	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n13740	-	-	-	5644.80	15962.60	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n13690	-	-	-	5645.25	15964.63	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:501

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:137
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Палисандровая, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:517**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13750	-	-	-	5603.18	15939.75	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13760	-	-	-	5610.98	15937.97	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13770	-	-	-	5609.20	15930.17	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13780	-	-	-	5607.94	15930.46	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13790	-	-	-	5607.65	15929.19	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13800	-	-	-	5601.12	15930.68	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13750	-	-	-	5603.18	15939.75	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:517

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:174
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Палисандровая, дом 9
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:502**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1381O	-	-	-	5607.77	15965.89	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1382O	-	-	-	5616.86	15963.73	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1383O	-	-	-	5614.90	15955.22	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1384O	-	-	-	5613.50	15955.53	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1385O	-	-	-	5613.13	15953.97	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1386O	-	-	-	5605.44	15955.79	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1381O	-	-	-	5607.77	15965.89	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:502

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Палисандровая, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:156093**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13870	-	-	-	5613.89	15990.37	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n13880	-	-	-	5622.22	15988.64	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n13890	-	-	-	5619.64	15976.27	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n13900	-	-	-	5611.32	15978.00	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n13870	-	-	-	5613.89	15990.37	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:156093

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644000, Омская область, город Омск, улица Палисандровая, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:156091**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n13910	-	-	-	5693.54	15990.56	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13920	-	-	-	5697.45	15989.69	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13930	-	-	-	5703.66	15988.37	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13940	-	-	-	5705.97	15998.06	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13950	-	-	-	5695.75	16000.42	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n13910	-	-	-	5693.54	15990.56	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:156091

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:162
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644000, Омская область, город Омск, улица Пихтовая, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:522**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1396O	-	-	-	5701.07	16017.17	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n1397O	-	-	-	5700.89	16018.50	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n1398O	-	-	-	5703.95	16018.94	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n1399O	-	-	-	5702.72	16027.76	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n1400O	-	-	-	5693.30	16026.60	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n1401O	-	-	-	5693.80	16022.63	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n1402O	-	-	-	5694.61	16016.18	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n1396O	-	-	-	5701.07	16017.17	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:522

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Пихтовая, дом 3
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:1141**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1403O	-	-	-	5730.91	16042.97	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n1404O	-	-	-	5739.30	16044.27	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n1405O	-	-	-	5737.42	16056.85	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n1406O	-	-	-	5729.02	16055.56	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n1403O	-	-	-	5730.91	16042.97	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:1141

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:000000:1604
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644000, Омская область, город Омск, улица Пихтовая, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:612**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n14070	-	-	-	5560.96	15752.92	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n14080	-	-	-	5569.46	15751.17	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n14090	-	-	-	5570.37	15755.60	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n14100	-	-	-	5571.96	15755.28	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n14110	-	-	-	5572.73	15758.94	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n14120	-	-	-	5571.15	15759.31	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n14130	-	-	-	5572.04	15763.71	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n14140	-	-	-	5564.61	15765.29	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n14150	-	-	-	5563.55	15765.45	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n14070	-	-	-	5560.96	15752.92	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:612

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:167

4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Палисандровая, дом 23
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:664**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1416O	-	-	-	5544.83	15744.08	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n1417O	-	-	-	5542.62	15733.61	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n1418O	-	-	-	5539.76	15734.21	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n1419O	-	-	-	5539.39	15732.50	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n1420O	-	-	-	5537.65	15730.97	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n1421O	-	-	-	5534.83	15731.58	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n1422O	-	-	-	5533.83	15733.70	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n1423O	-	-	-	5534.19	15735.39	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n1424O	-	-	-	5524.72	15737.39	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n1425O	-	-	-	5526.93	15747.84	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n1416O	-	-	-	5544.83	15744.08	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:664

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Каштановая, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:525**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1426O	-	-	-	5527.72	15767.00	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1427O	-	-	-	5519.36	15768.84	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1428O	-	-	-	5521.72	15779.44	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1429O	-	-	-	5530.08	15777.69	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1426O	-	-	-	5527.72	15767.00	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:525

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:139
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Ореховая, дом 20
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:156092**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n14300	-	-	-	5576.32	15818.48	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n14310	-	-	-	5585.12	15816.59	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n14320	-	-	-	5582.42	15804.04	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n14330	-	-	-	5573.62	15805.93	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n14300	-	-	-	5576.32	15818.48	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:156092

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644000, Омская область, город Омск, улица Палисандровая, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:504**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n14340	-	-	-	5580.44	15836.90	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n14350	-	-	-	5589.25	15834.97	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n14360	-	-	-	5586.50	15822.53	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n14370	-	-	-	5577.72	15824.49	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n14340	-	-	-	5580.44	15836.90	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:504

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:170
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Палисандровая, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:506**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	-	-	-	5591.14	15852.19	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1439O	-	-	-	5592.60	15851.86	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1440O	-	-	-	5594.67	15861.14	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1441O	-	-	-	5585.39	15863.20	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1442O	-	-	-	5583.00	15852.46	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1443O	-	-	-	5590.81	15850.72	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1438O	-	-	-	5591.14	15852.19	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:506

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:140
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Палисандровая, дом 15
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:509**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n14440	-	-	-	5540.48	15825.89	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n14450	-	-	-	5537.74	15813.45	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n14460	-	-	-	5529.36	15815.30	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n14470	-	-	-	5532.11	15827.74	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n14440	-	-	-	5540.48	15825.89	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:509

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:172
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Ореховая, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:609**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1448O	-	-	-	5535.77	15845.24	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1449O	-	-	-	5533.61	15835.08	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1450O	-	-	-	5544.72	15832.90	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1451O	-	-	-	5546.76	15842.90	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1448O	-	-	-	5535.77	15845.24	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:609

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Ореховая, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:498**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1452O	-	-	-	5551.50	15912.65	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1453O	-	-	-	5553.79	15923.31	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1454O	-	-	-	5561.93	15921.54	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1455O	-	-	-	5560.39	15914.27	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1456O	-	-	-	5559.12	15914.54	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1457O	-	-	-	5558.37	15911.13	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1452O	-	-	-	5551.50	15912.65	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:498

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:148
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Ореховая, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:527**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1458O	-	-	-	5557.91	15949.36	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1459O	-	-	-	5567.18	15947.36	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1460O	-	-	-	5564.97	15937.09	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1461O	-	-	-	5555.70	15939.08	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1458O	-	-	-	5557.91	15949.36	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:527

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:178
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Ореховая, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:1336**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n14620	-	-	-	5523.69	15955.58	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n14630	-	-	-	5532.86	15953.59	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n14640	-	-	-	5530.98	15944.90	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n14650	-	-	-	5528.64	15945.40	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n14660	-	-	-	5528.30	15943.86	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n14670	-	-	-	5521.48	15945.33	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n14620	-	-	-	5523.69	15955.58	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:1336

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:203
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Ореховая, дом 5
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:973**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1468O	-	-	-	5475.90	15755.52	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1469O	-	-	-	5486.09	15753.34	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1470O	-	-	-	5484.06	15744.17	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1471O	-	-	-	5473.97	15746.33	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1468O	-	-	-	5475.90	15755.52	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:973

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:179
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Каштановая, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:611**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n14720	-	-	-	5486.55	15784.65	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n14730	-	-	-	5495.99	15782.71	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n14740	-	-	-	5494.15	15774.01	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n14750	-	-	-	5491.72	15774.47	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n14760	-	-	-	5491.41	15772.97	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n14770	-	-	-	5484.47	15774.32	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n14720	-	-	-	5486.55	15784.65	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:611

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Ореховая, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:585**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1478O	-	-	-	5490.55	15807.26	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1479O	-	-	-	5500.87	15805.00	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1480O	-	-	-	5498.82	15795.30	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1481O	-	-	-	5488.43	15797.58	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1478O	-	-	-	5490.55	15807.26	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:585

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Ореховая, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:495**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n14820	-	-	-	5445.94	15791.88	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n14830	-	-	-	5448.26	15791.38	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n14840	-	-	-	5448.59	15792.93	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n14850	-	-	-	5455.48	15791.53	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n14860	-	-	-	5453.27	15781.35	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n14870	-	-	-	5444.06	15783.23	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n14820	-	-	-	5445.94	15791.88	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:495

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:153
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Ивовая, дом 18
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:610**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), 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	-	-	-	5451.08	15815.77	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1489O	-	-	-	5461.46	15813.57	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1490O	-	-	-	5459.33	15803.76	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1491O	-	-	-	5448.94	15805.97	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1488O	-	-	-	5451.08	15815.77	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:610

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:152
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Ивовая, дом 16
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:528**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n14920	-	-	-	5513.96	15866.41	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n14930	-	-	-	5505.69	15868.19	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n14940	-	-	-	5507.98	15878.81	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n14950	-	-	-	5516.23	15876.91	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n14920	-	-	-	5513.96	15866.41	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:528

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:164
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Ореховая, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:606**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1496O	-	-	-	5454.94	15835.87	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1497O	-	-	-	5465.67	15833.69	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1498O	-	-	-	5463.55	15823.26	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1499O	-	-	-	5452.83	15825.43	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1496O	-	-	-	5454.94	15835.87	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:606

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:1212
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Ивовая, дом 14
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:508**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1500O	-	-	-	5461.04	15863.77	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1501O	-	-	-	5469.92	15861.85	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1502O	-	-	-	5467.08	15848.80	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1503O	-	-	-	5458.20	15850.73	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1500O	-	-	-	5461.04	15863.77	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:508

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Ивовая, дом 12
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:519**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1504O	-	-	-	5463.61	15875.38	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n1505O	-	-	-	5465.46	15884.62	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n1506O	-	-	-	5467.84	15884.14	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n1507O	-	-	-	5468.15	15885.71	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n1508O	-	-	-	5475.55	15884.23	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n1509O	-	-	-	5473.38	15873.42	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n1504O	-	-	-	5463.61	15875.38	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:519

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:189
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Ивовая, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:518**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15100	-	-	-	5473.99	15912.65	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n15110	-	-	-	5480.88	15911.14	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n15120	-	-	-	5478.61	15900.85	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n15130	-	-	-	5469.39	15902.89	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n15140	-	-	-	5471.31	15911.61	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n15150	-	-	-	5473.65	15911.09	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$
-	n15100	-	-	-	5473.99	15912.65	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm \frac{1}{4} \frac{1}{2} \frac{3}{4} 123 n_{01} = 0.1}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:518

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Ивовая, дом 8
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:520**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н15160	-	-	-	5474.87	15928.50	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	н15170	-	-	-	5484.07	15926.61	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	н15180	-	-	-	5486.17	15936.87	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	н15190	-	-	-	5477.75	15938.59	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	н15200	-	-	-	5477.42	15936.98	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	н15210	-	-	-	5476.63	15937.14	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	н15160	-	-	-	5474.87	15928.50	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:520

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Ивовая, дом 6
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:499**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	н15220	-	-	-	5492.01	15962.44	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н15230	-	-	-	5489.80	15952.12	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н15240	-	-	-	5480.39	15954.13	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н15250	-	-	-	5482.27	15962.90	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н15260	-	-	-	5484.61	15962.40	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н15270	-	-	-	5484.94	15963.95	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	н15220	-	-	-	5492.01	15962.44	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:499

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Ивовая, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:496**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1528O	-	-	-	5504.74	15983.08	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1529O	-	-	-	5495.95	15977.42	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1530O	-	-	-	5490.85	15985.33	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1531O	-	-	-	5499.60	15991.05	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n1528O	-	-	-	5504.74	15983.08	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:496

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Ивовая, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:1205**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15320	-	-	-	5563.57	16008.09	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n15330	-	-	-	5572.18	16009.32	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n15340	-	-	-	5573.86	15996.67	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n15350	-	-	-	5565.19	15995.51	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n15320	-	-	-	5563.57	16008.09	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:1205

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644000, Омская область, город Омск, улица Ореховая, дом 4
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:000000:156096**

Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n1536O	-	-	-	5572.49	16021.14	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n1537O	-	-	-	5571.01	16031.28	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n1538O	-	-	-	5560.49	16029.75	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n1539O	-	-	-	5561.77	16020.98	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n1540O	-	-	-	5563.15	16021.19	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n1541O	-	-	-	5563.35	16019.80	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$
-	n1536O	-	-	-	5572.49	16021.14	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n_{01} = 0.1}$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:000000:156096

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644000, Омская область, город Омск, улица Ореховая, дом 2
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 55:36:180103:1111**

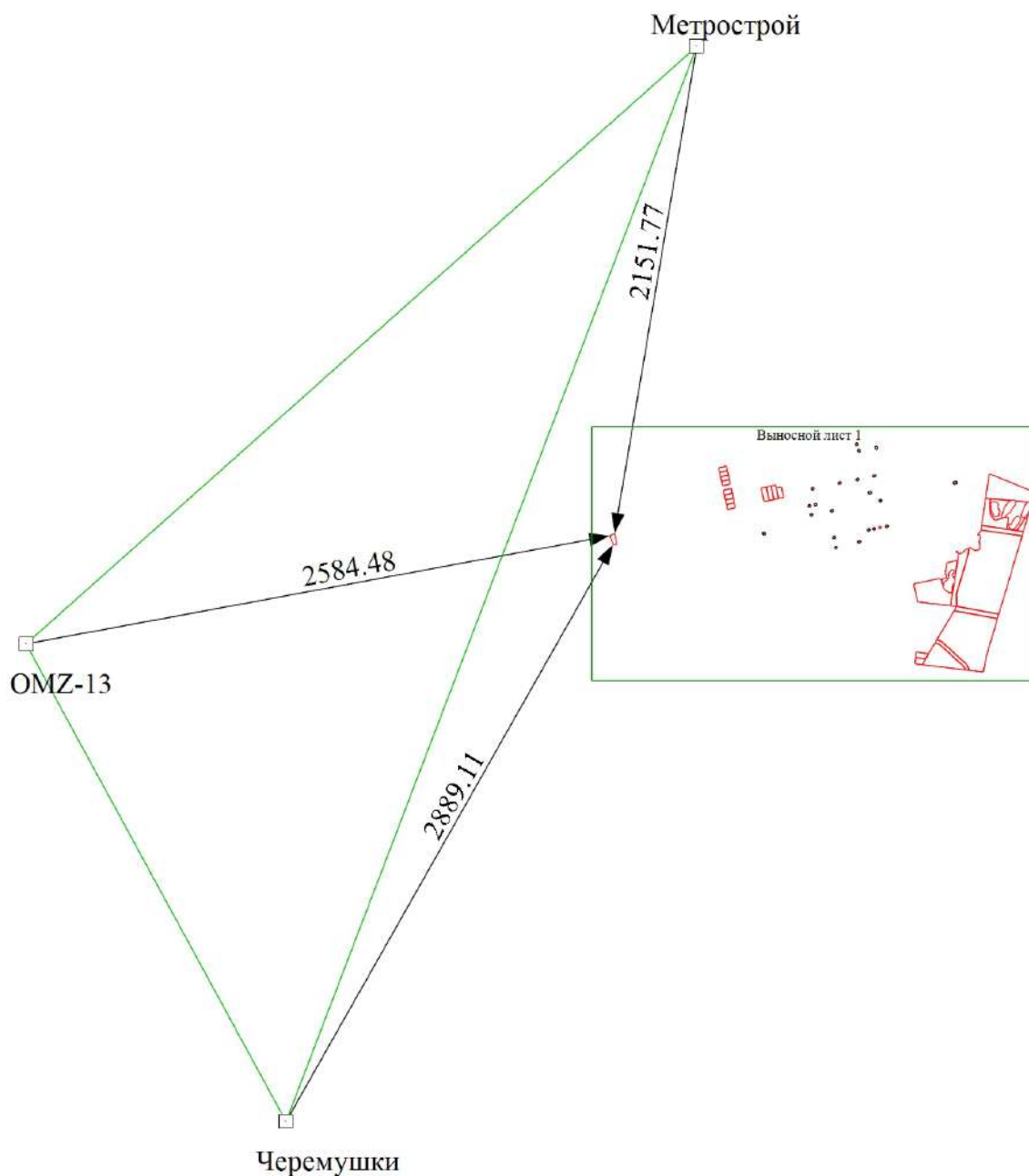
Зона № -

Номер контура	Номера характерных точек контура	Существующие			Уточненные			Метод определения координат	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерной точки (Mt), м	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки (Mt), м
		Координаты, м		R, м	Координаты, м		R, м			
		X	Y		X	Y				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
-	n15420	-	-	-	5528.63	15995.08	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n15430	-	-	-	5536.91	15996.33	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n15440	-	-	-	5534.99	16008.96	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n15450	-	-	-	5526.73	16007.71	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$
-	n15420	-	-	-	5528.63	15995.08	-	Аналитический метод	0.1	$\sqrt{\Delta \Sigma \int \pm 1/4 \ 1/2 \ 3/4 \ 123 \ n \ 0 \ 1} = 0.1$

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 55:36:180103:1111

№ п/п	Наименование характеристики	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 которого (которых) расположено здание, сооружение, объект незавершенного строительства	55:36:180103:209
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	55:36:180103, 55:36:000000
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 644025, Омская область, город Омск, улица Ореховая, дом 1
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	-
6	Иные сведения	

Схема геодезических построений



Масштаб 1:30000

Условные обозначения





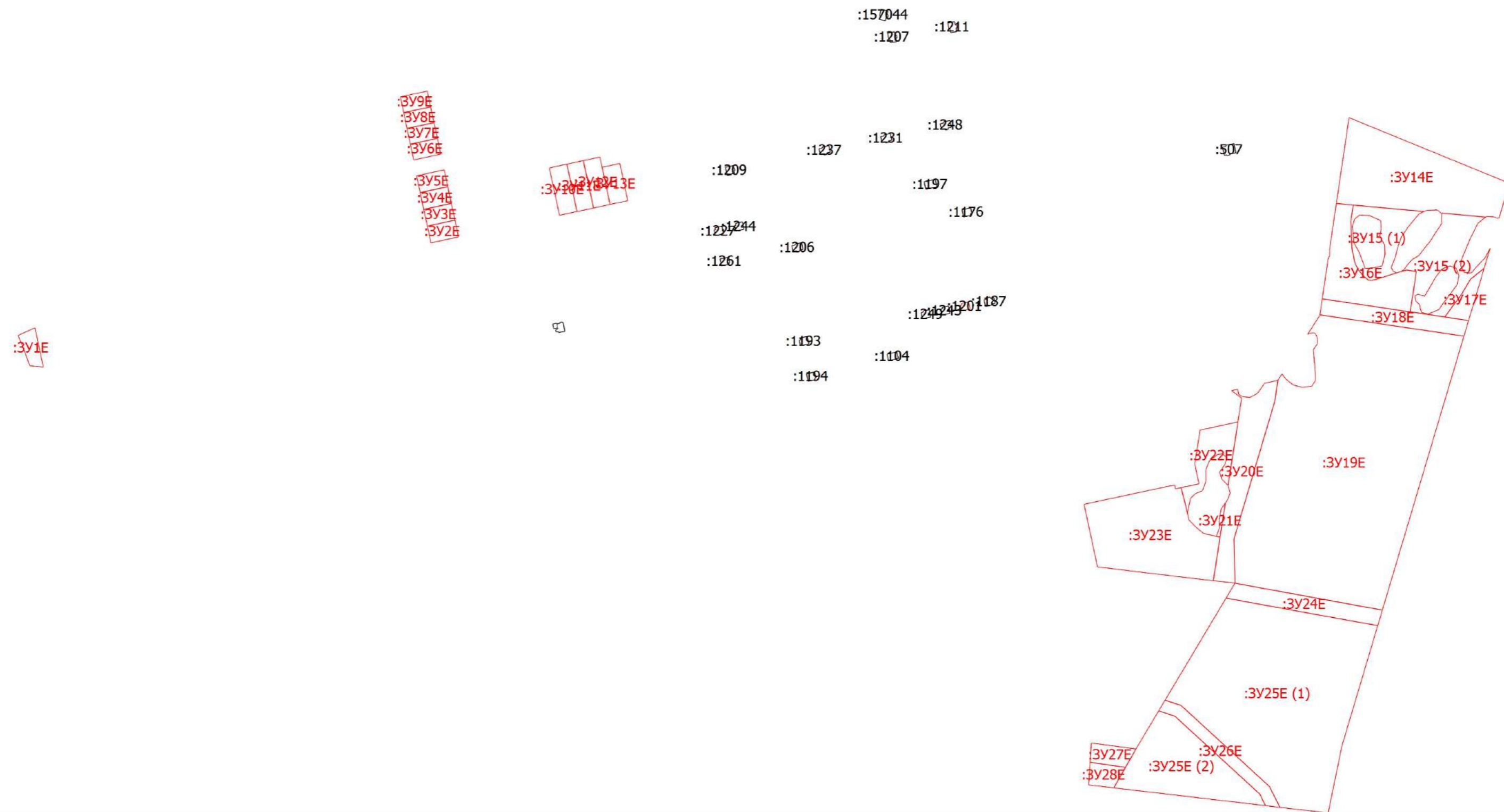
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - часть контура, образованная проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - пункт опорной межевой сети
-  - направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка
- Метрострой** - наименование пункта геодезической сети

Схема геодезических построений

Выносной лист 1

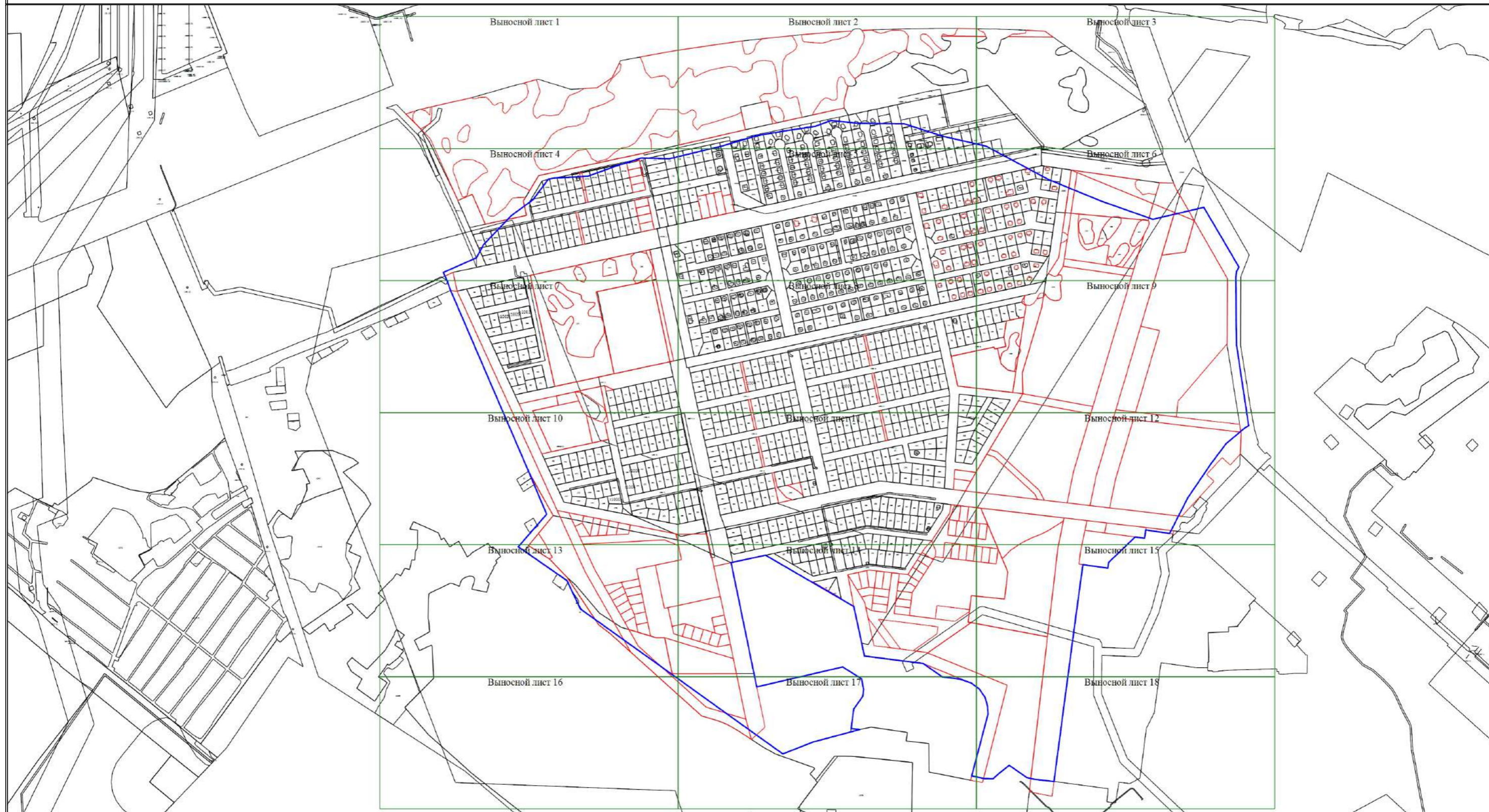


Масштаб 1:5000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Образуемый земельный участок
- Образуемый контур земельного участка
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства



Условные обозначения

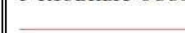



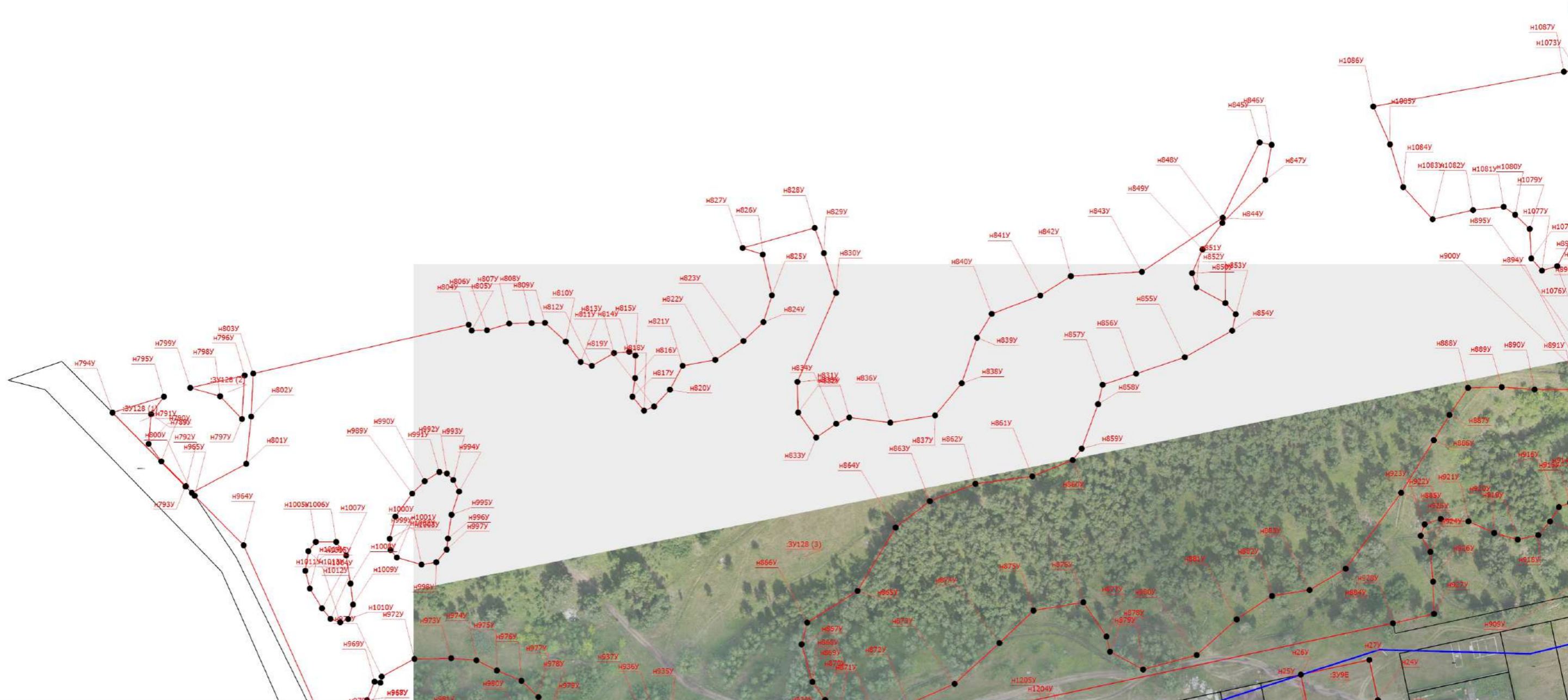
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Часть контура, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
-  - Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 1



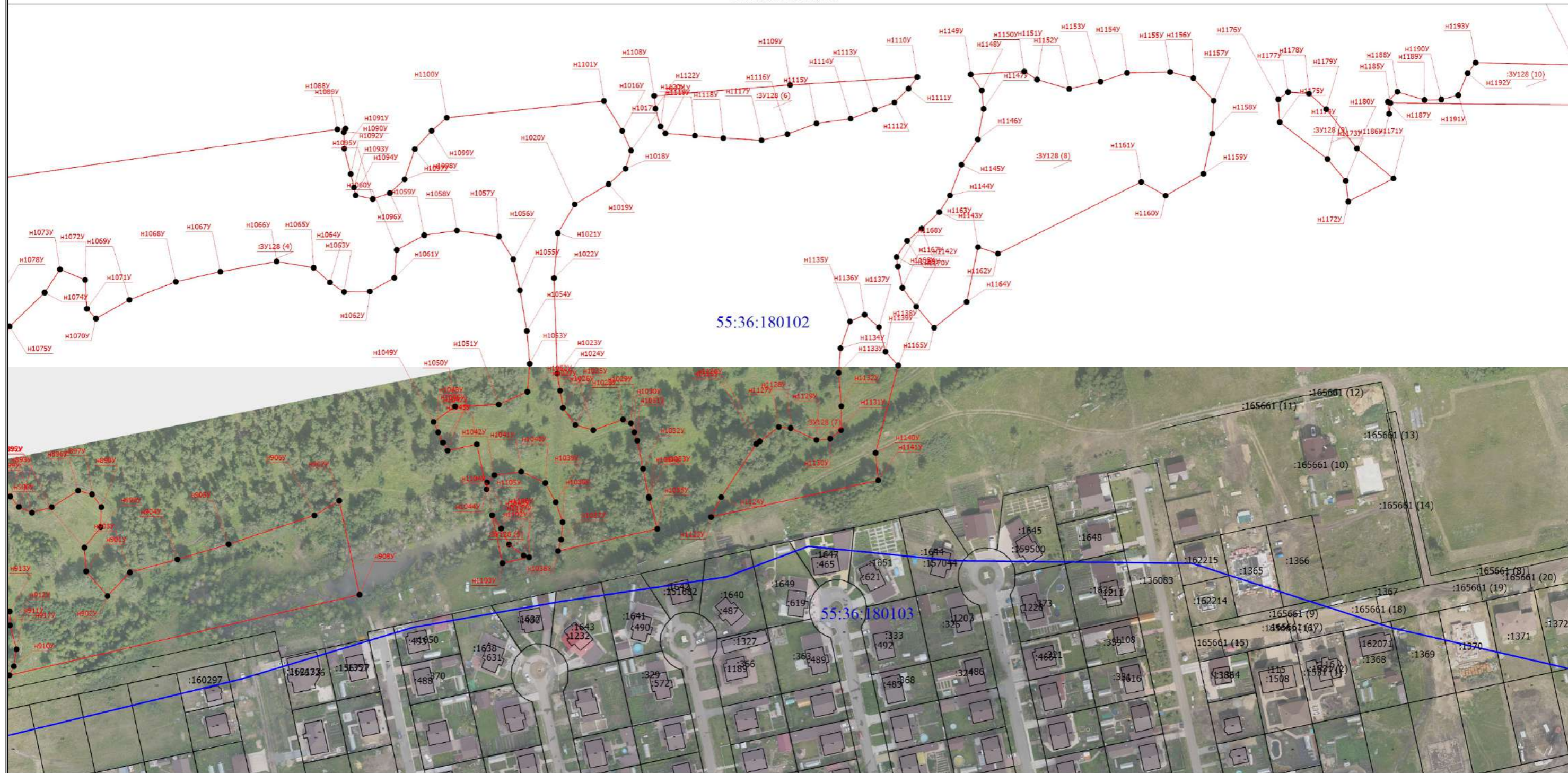
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1000 - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения
- :3У1Е - Образуемый земельный участок
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 2



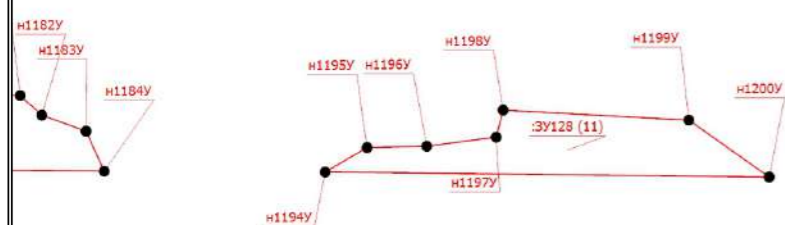
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- H1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1000 - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения
- :ЗУ1E - Образуемый земельный участок
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 55:36:180102 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 3



Масштаб 1:2000







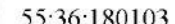

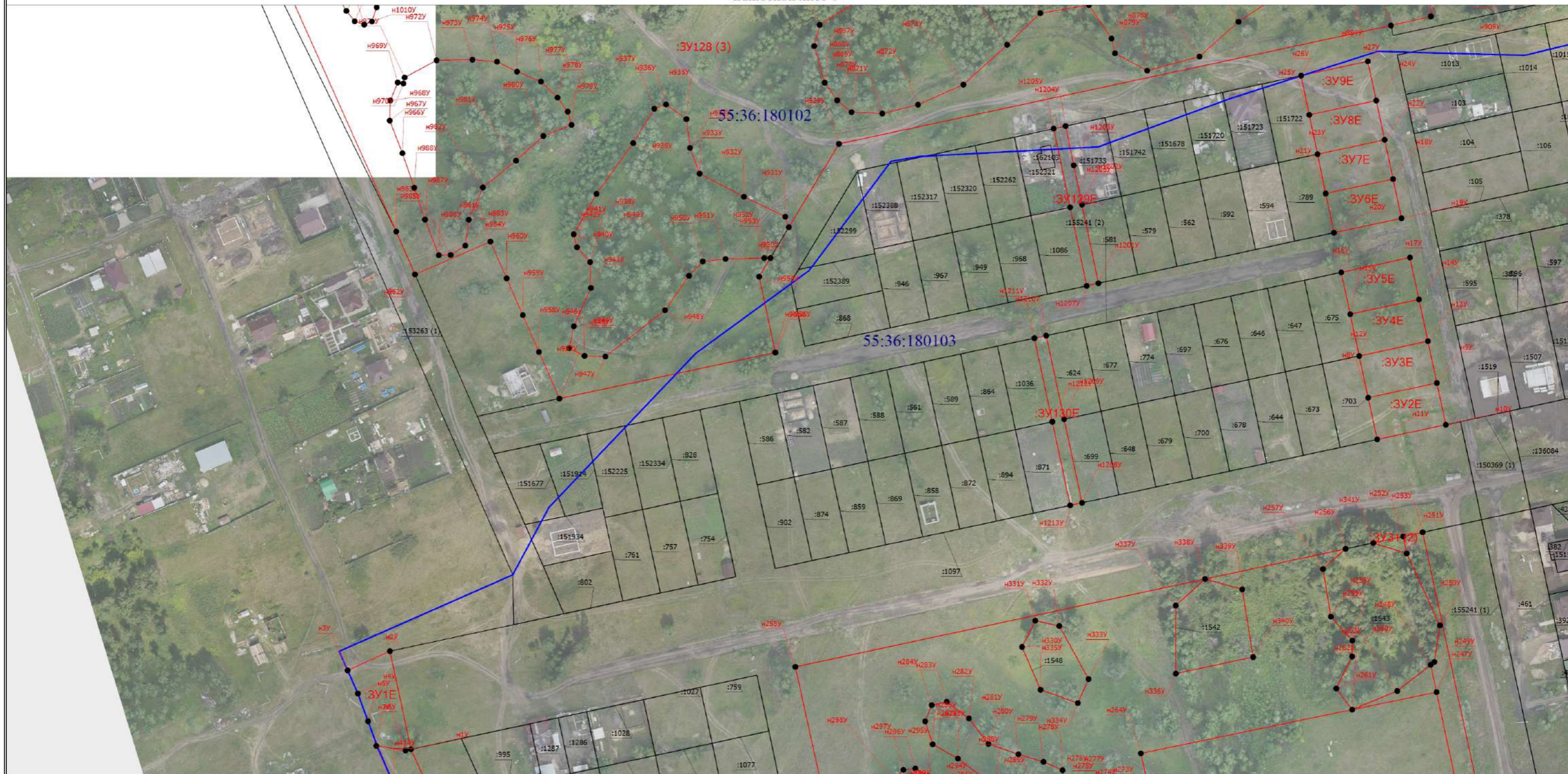
- Условные обозначения
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 -  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
 -  - Обозначение новой характерной точки
 -  - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения
 -  - образуемый земельный участок
 -  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
 -  - Номер кадастрового квартала
 -  - Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 4



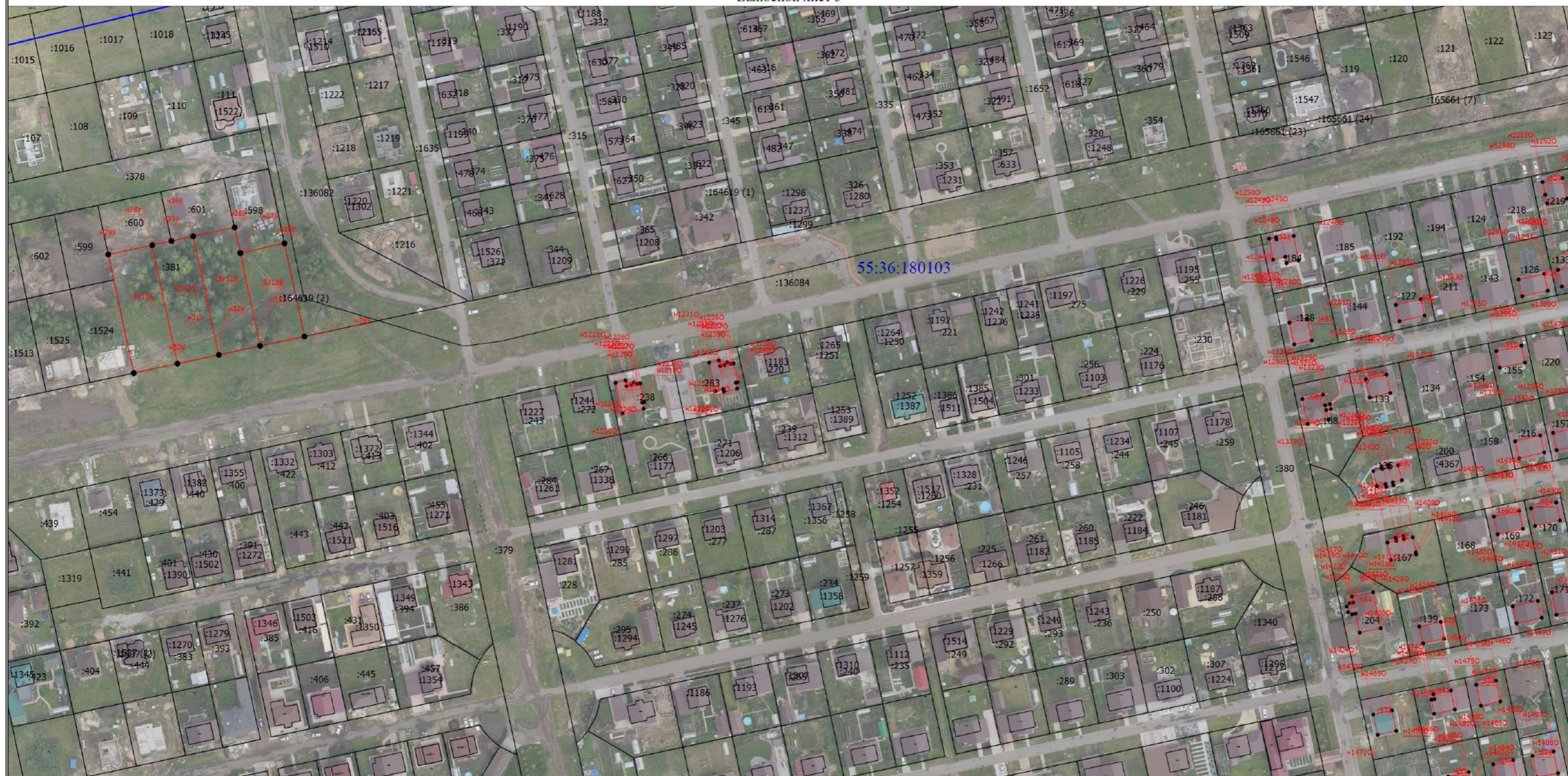
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- H1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1000 - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения
- :3Y1E - образуемый земельный участок
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 55:36:180103 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 5



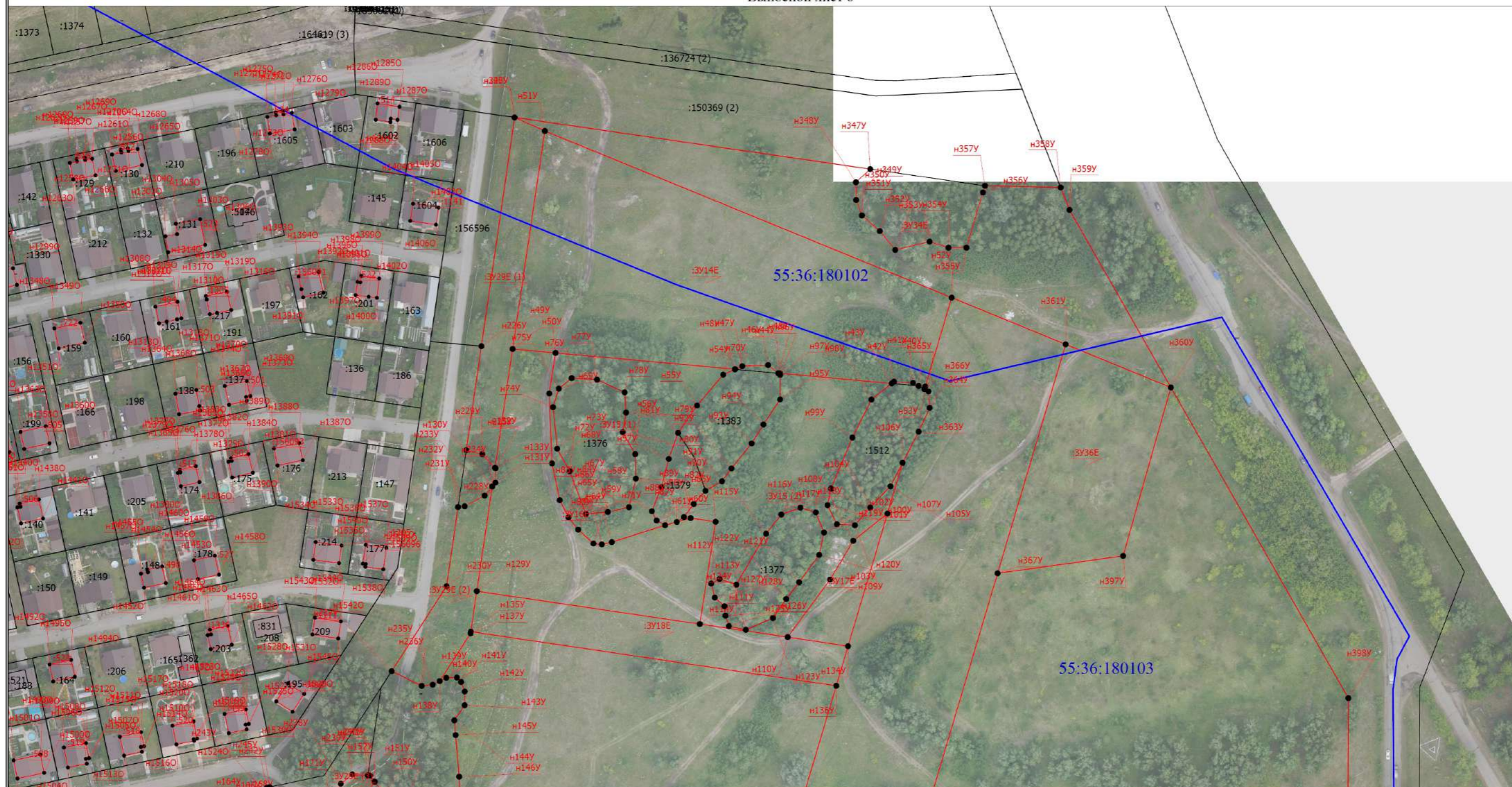
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- H1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1000 - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения
- :3У1Е - Образуемый земельный участок
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 55:36:180103 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 6



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1000 - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения
- :ЗУ1Е - образуемый земельный участок
- - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Граница кадастрового квартала
- 55:36:180103 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 8



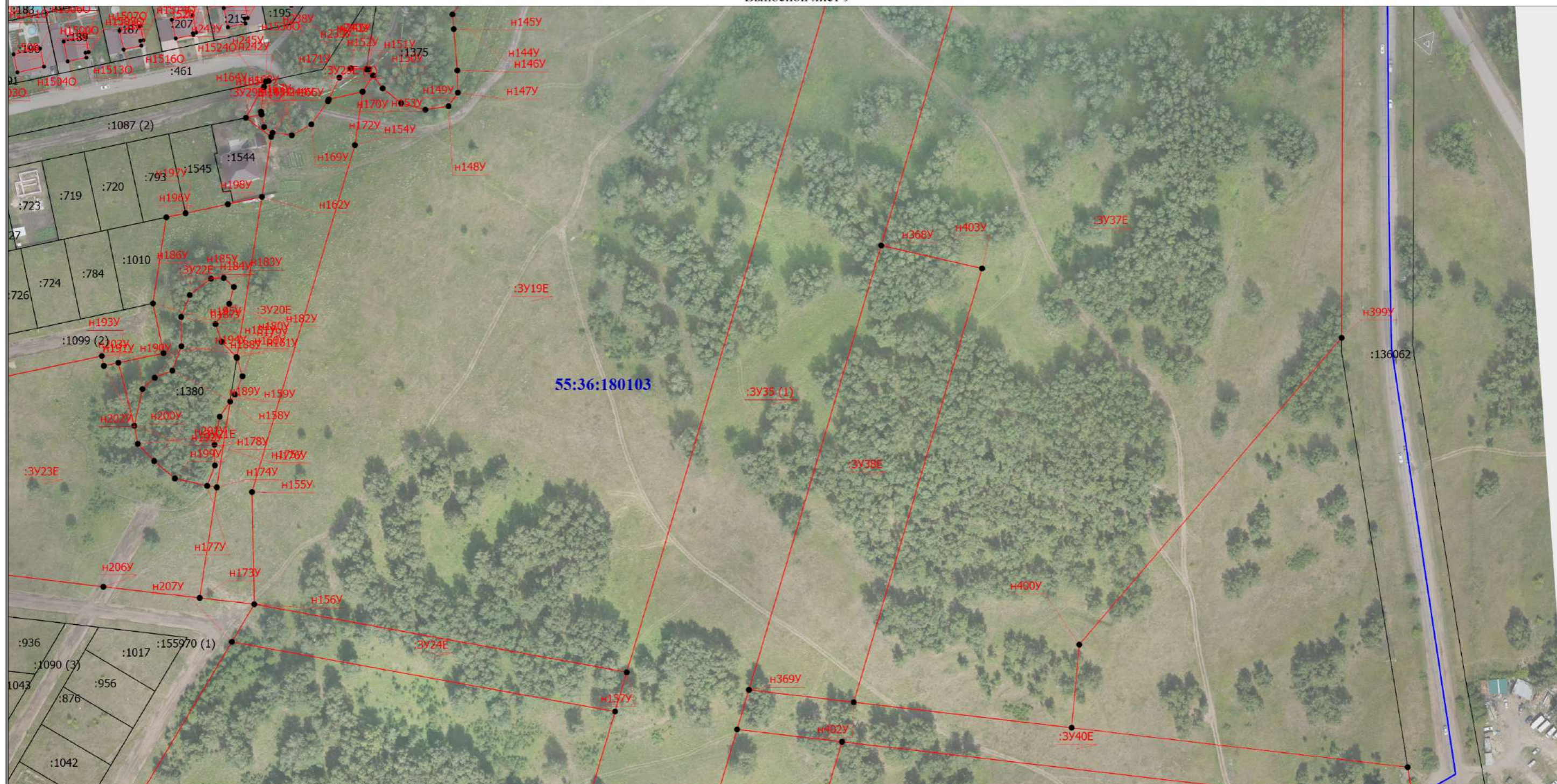
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1У - обозначение новой характерной точки
- :1000 - кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения
- :ЗУ1Е - образуемый земельный участок
- существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 55:36:180103 - номер кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 9



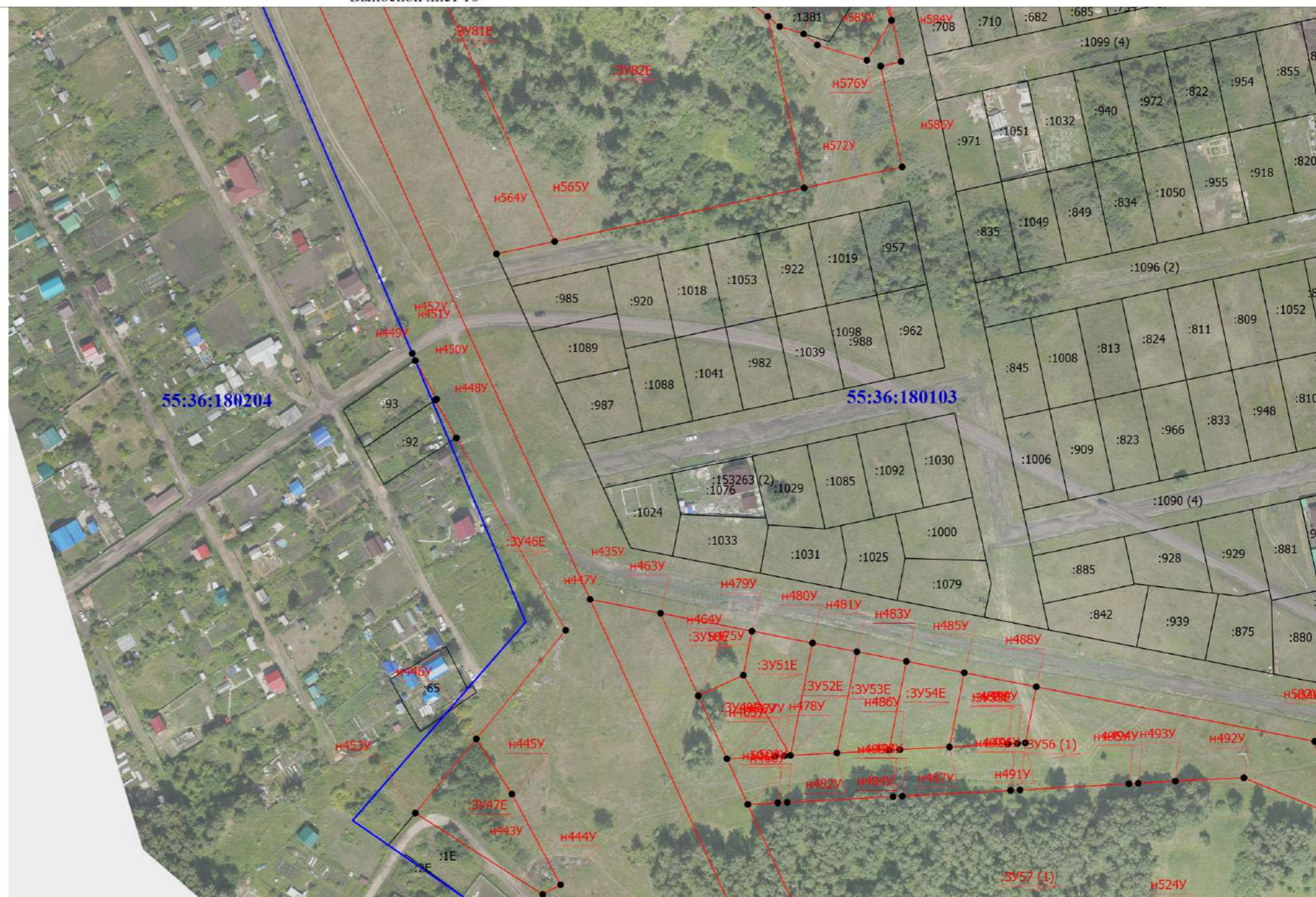
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1000 - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения
- :3У1Е - образуемый земельный участок
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 55:36:180103 - Номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 10



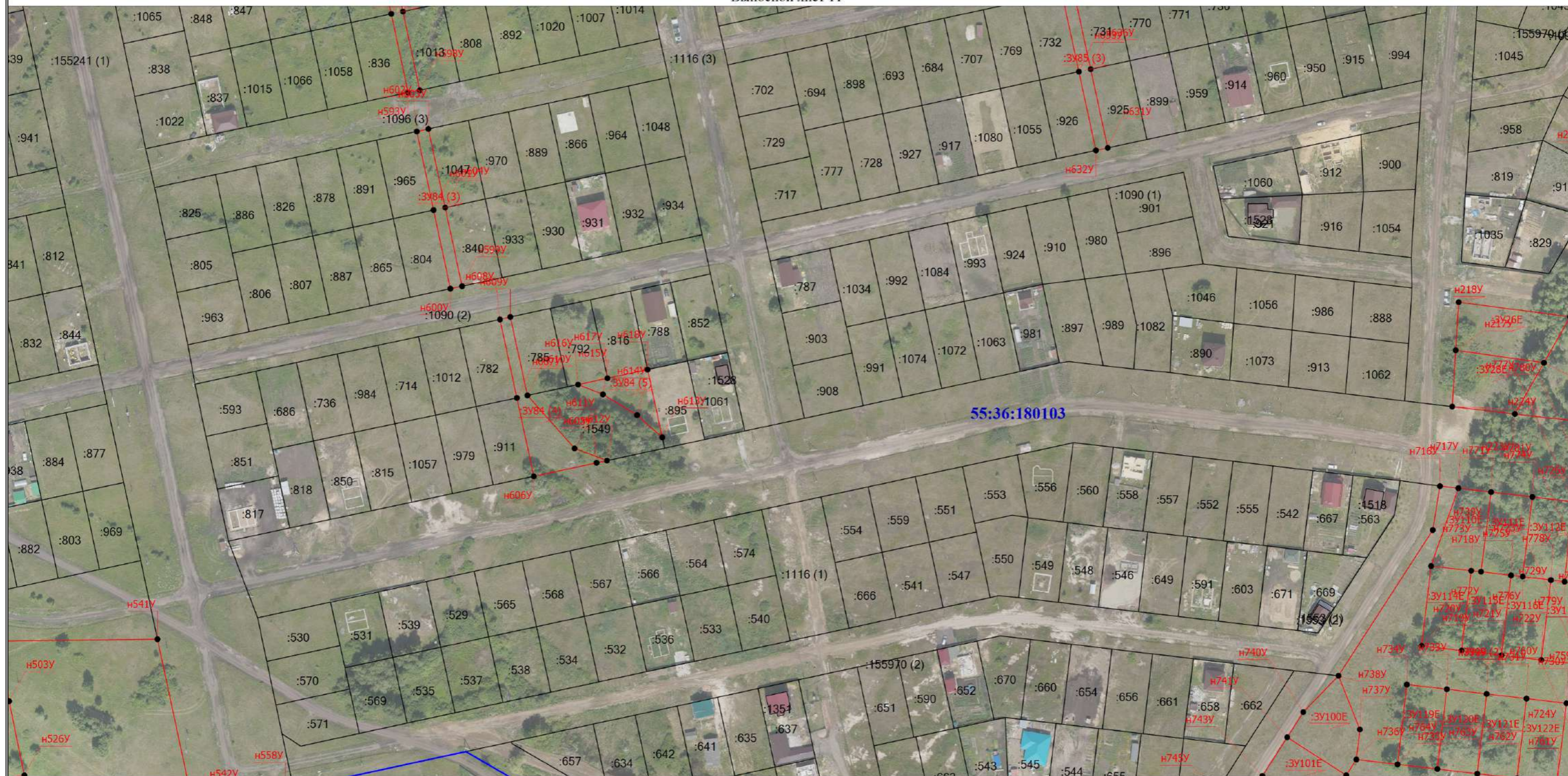
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1000 - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения
- :ЗУ1Е - образуемый земельный участок
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 55:36:180103 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 11



Масштаб 1:2000

Условные обозначения





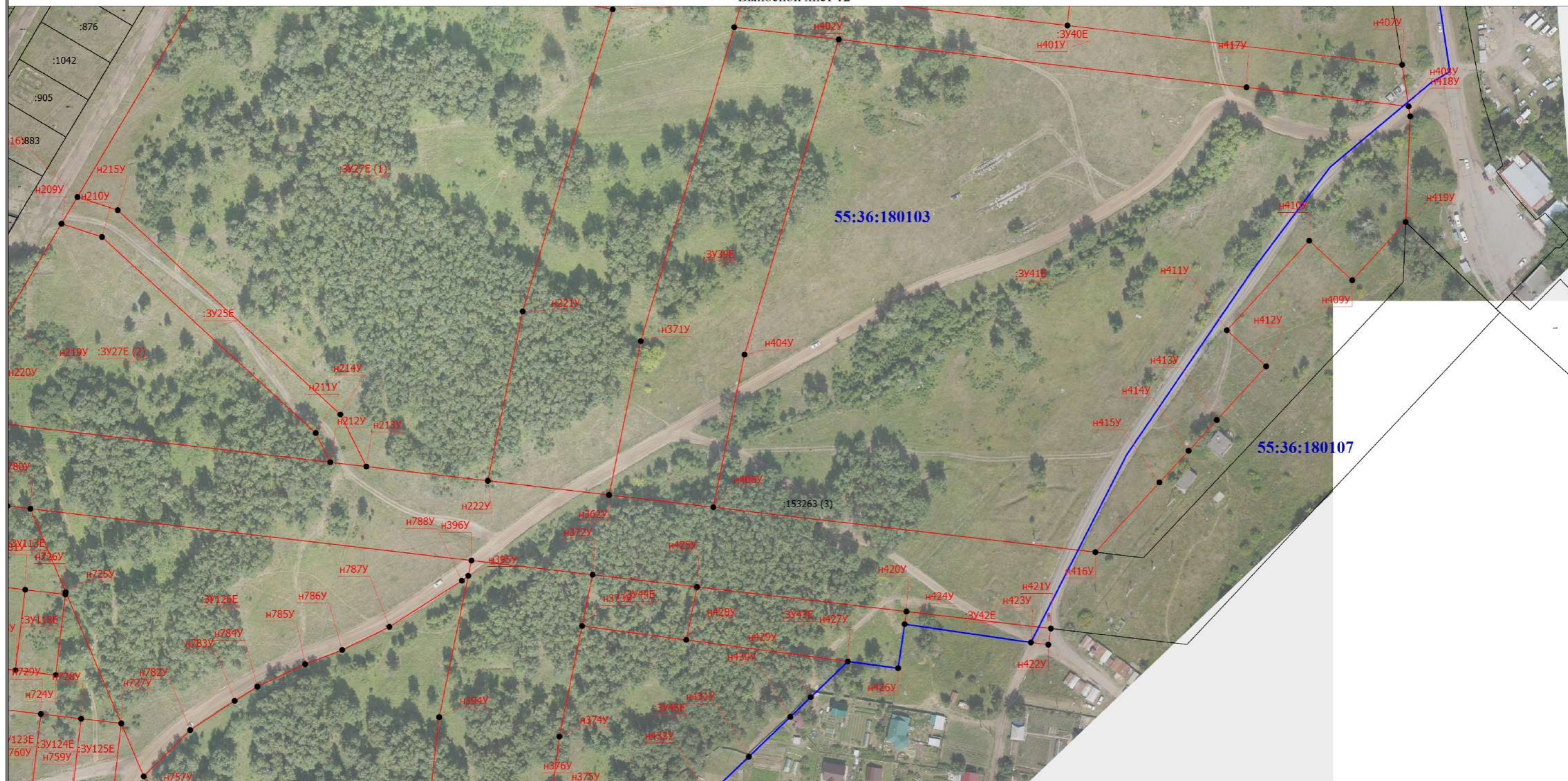
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- Н1У** - обозначение новой характерной точки
- :1000** - кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения
- :ЗУ1Е** - образуемый земельный участок
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 55:36:180103** - номер кадастрового квартала
-  - граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 12



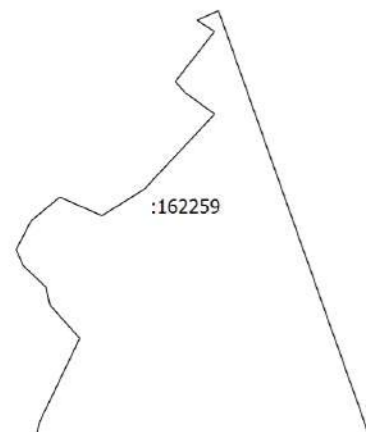
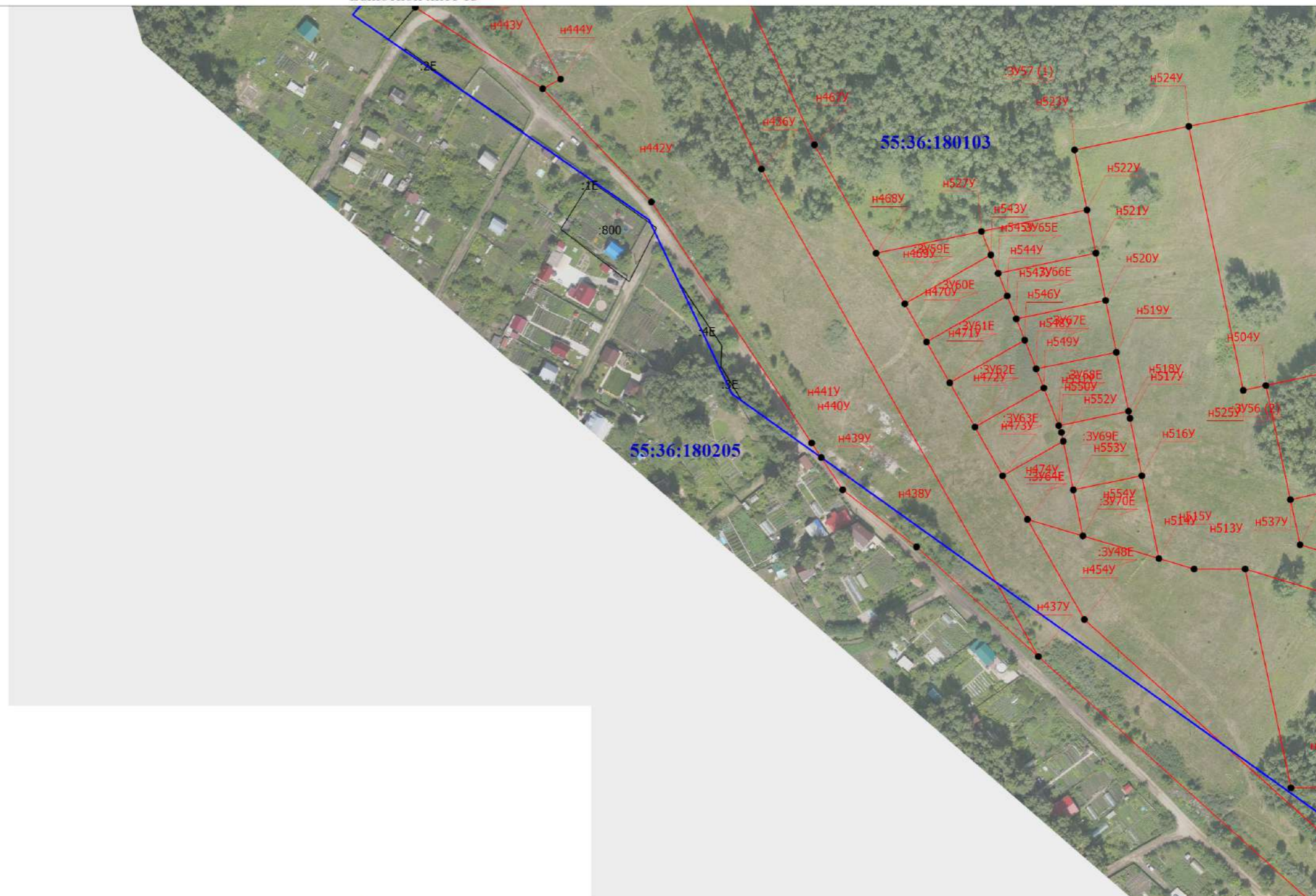
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1000 - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения
- :ЗУ1Е - Образуемый земельный участок
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 55:36:180103 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 13



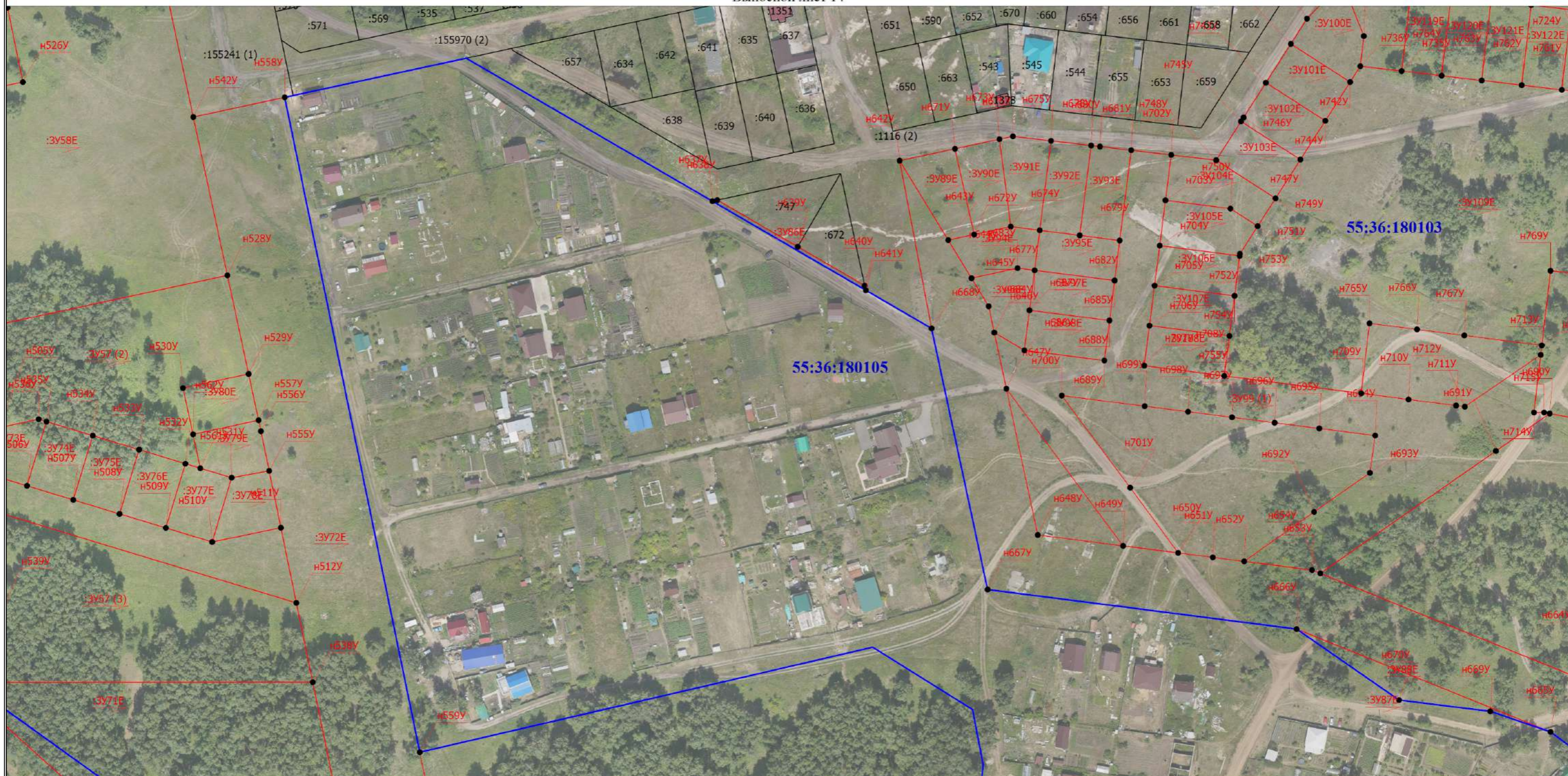
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1000 - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения
- :3У1Е - образуемый земельный участок
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 55:36:180103 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 14



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- H1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1000 - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения
- :3Y1E - Образуемый земельный участок
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 55:36:180103 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 15



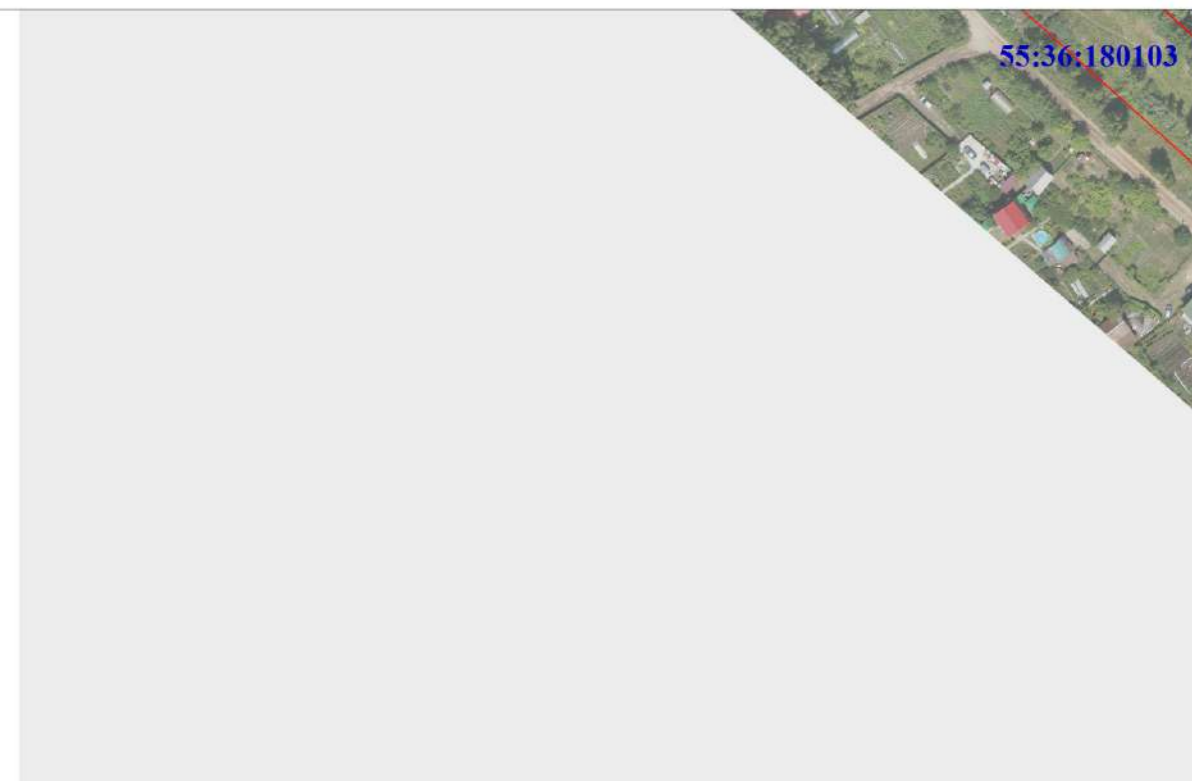
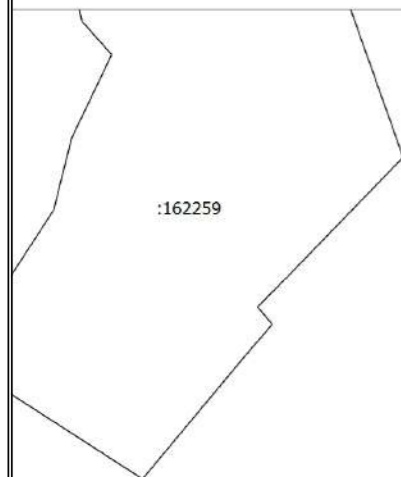
Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- н1У - Обозначение новой характерной точки
- :1000 - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения
- :ЗУ1Е - образуемый земельный участок
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- 55:36:180103 - Номер кадастрового квартала
- Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 16



Масштаб 1:2000

Условные обозначения









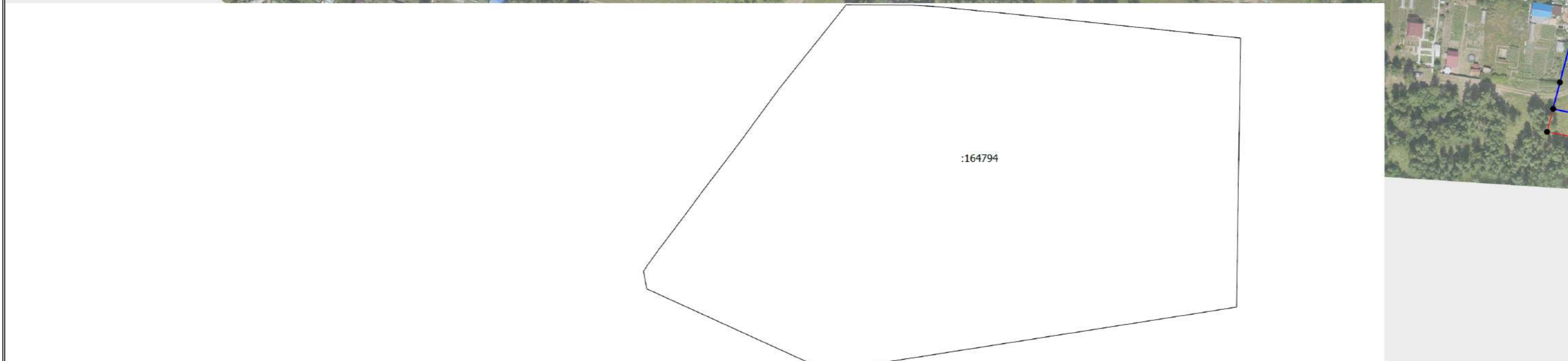
-  - Вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - Обозначение новой характерной точки
-  - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения
-  - Образуемый земельный участок
-  - Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - Номер кадастрового квартала
-  - Граница кадастрового квартала

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 17



Масштаб 1:2000

Условные обозначения









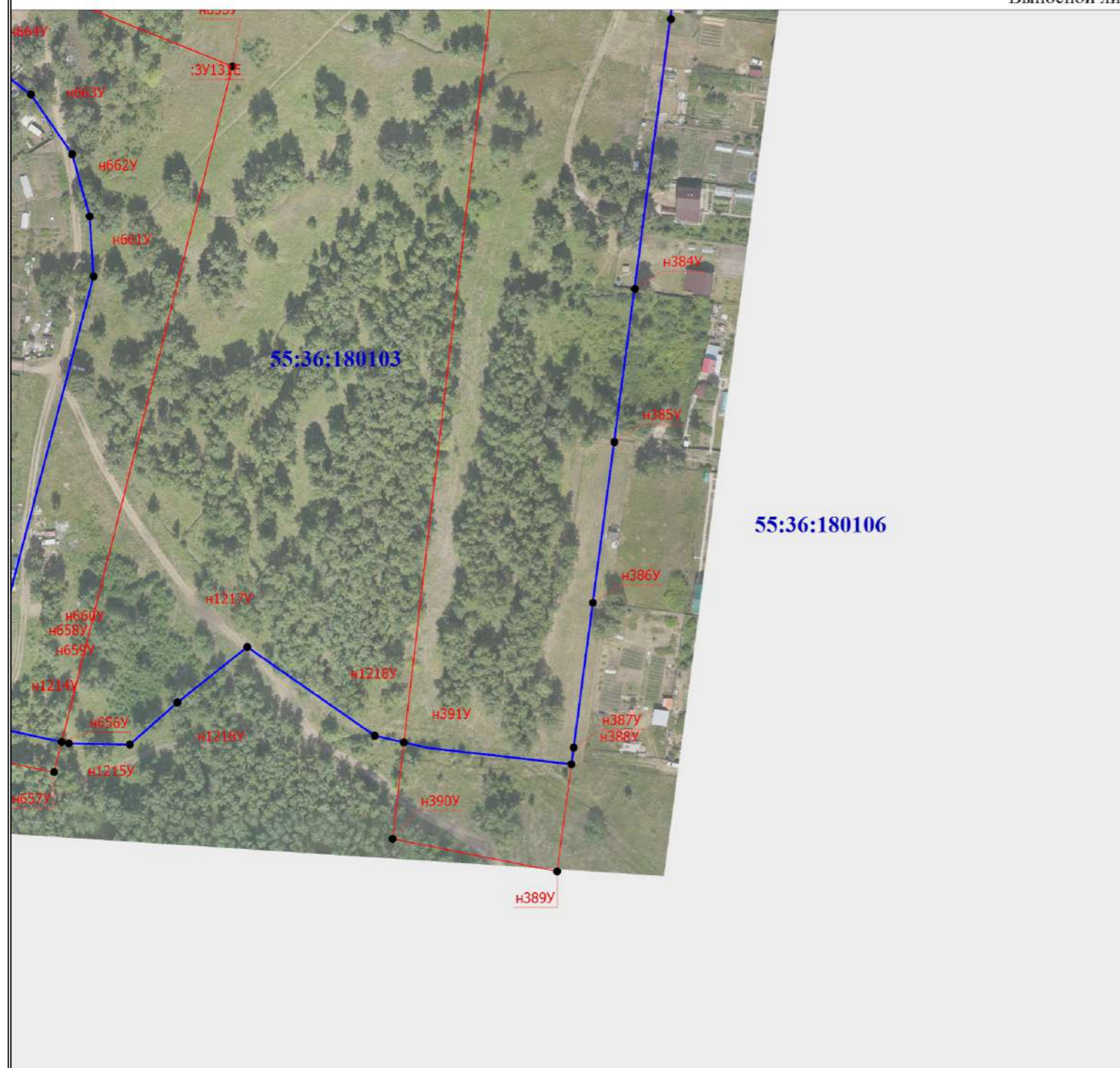
-  - вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - характеристическая точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
-  - обозначение новой характеристической точки
-  - кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения
-  - образуемый земельный участок
-  - существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
-  - граница кадастрового квартала
-  - номер кадастрового квартала

Схема границ земельных участков, контуров зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства

Выносной лист 18



Масштаб 1:2000

Условные обозначения

- вновь образованная часть границы, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- n1Y - Обозначение новой характерной точки
- :1000 - Кадастровый номер земельного участка, здания, сооружения
- :3Y1E - образуемый земельный участок
- Существующая часть границы, имеющиеся в ЕГРН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения
- Граница кадастрового квартала
- 55:36:180103 - Номер кадастрового квартала

Муниципальный заказчик - **департамент архитектуры и градостроительства Администрации города Омска** от имени муниципального образования городской округ город Омск Омской области, именуемый в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя Мэра города Омска, директора департамента Губина Михаила Владимировича, действующего на основании Положения, утвержденного Решением Омского городского Совета № 3 от 11 апреля 2012 года, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «АВИАМЕТРИКА», именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице директора Полянского Алексея Евгеньевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «сторонами», заключили настоящий муниципальный контракт на выполнение подрядных работ (далее – контракт) о нижеследующем:

1. Предмет контракта, место и срок выполнения работ

1.1. Подрядчик обязуется по заданию Заказчика в установленный настоящим контрактом срок выполнить комплексные кадастровые работы (далее – работы) и сдать их результат Заказчику, а Заказчик обязуется принять результат работ и оплатить его в соответствии с настоящим контрактом.

1.2. Место выполнения работ - по месту нахождения Подрядчика, кадастровый квартал 55:36:180103 в муниципальном образовании городской округ город Омск Омской области.

1.3. Срок выполнения работ: с даты заключения контракта по 30 ноября 2020 года в сроки, установленные техническим заданием (Приложение № 1 к контракту).

1.4. Настоящий контракт заключен в соответствии с протоколом № ППИ 015230001192000387 от 30.04.2020 2020 года, идентификационный код закупки 203550303111755030100100100017112244.

1.5. Работы по настоящему контракту выполняются Подрядчиком лично, его иждивением – его силами и средствами, в объеме, определенном техническим заданием (Приложение № 1 к контракту).

1.6. Подрядчик выполняет работы в соответствии с требованиями Федерального закона от 24.07.2007 года № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности».

2. Цена контракта и порядок расчетов

3. Права и обязанности Сторон

3.1. Обязанности Подрядчика:

3.1.1. Обеспечить исполнение контракта предоставлением банковской гарантии или внесением денежных средств на счет Заказчика, за исключением случаев, если Подрядчик предоставил информацию, содержащуюся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающую исполнение Подрядчиком

(без учета правопреемства) в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в закупке трех контрактов, исполненных без применения к Подрядчику неустоек (штрафов, пеней).

3.1.2. Обеспечить исполнение гарантийных обязательств предоставлением банковской гарантии или внесением денежных средств на счет Заказчика в размере 78 777,37 рублей.

Подрядчик освобождается от предоставления обеспечения гарантийных обязательств в случае предоставления информации, содержащейся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающей исполнение Подрядчиком (без учета правопреемства) в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в закупке трех контрактов, исполненных без применения к Подрядчику неустоек (штрафов, пеней).

Обеспечение исполнения гарантийных обязательств предоставляется Подрядчиком при передаче документов о приемке работ в соответствии со сроками выполнения работ, установленными в пункте 1.3 настоящего контракта.

В случае если гарантийные обязательства обеспечиваются Подрядчиком путем предоставления банковской гарантии, срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный настоящим контрактом гарантийный срок на работы не менее чем на один месяц.

В случае если гарантийные обязательства обеспечиваются Подрядчиком путем внесения денежных средств, денежные средства вносятся на период установленного настоящим контрактом гарантийного срока на выполненные работы.

Подрядчик вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.

3.1.3. Предоставить новое обеспечение контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Подрядчика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение в случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения контракта, лицензии на осуществление банковских операций.

3.1.4. Выполнить работы в объеме и в срок, предусмотренные настоящим контрактом, и сдать выполненные работы Заказчику.

3.1.5. Своевременно предоставлять достоверную информацию о ходе исполнения своих обязательств, в том числе о сложностях, возникающих при исполнении контракта.

3.1.6. Обеспечить своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных при приемке работ, а также обеспечить устранение недостатков и дефектов, выявленных в течение гарантийного срока, определенного настоящим контрактом, в сроки, установленные актом о выявленных недостатках.

3.1.7. Возместить затраты Заказчика на экспертизу выполненных работ, в случае выявления факта некачественного выполнения работ, подтвержденного результатами экспертизы.

3.1.8. Каждый кадастровый инженер должен иметь печать с указанием фамилии, имени, отчества (при наличии), страхового номера индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации, а также иметь усиленную квалифицированную электронную подпись.

3.1.9. Предоставить по требованию Заказчика информацию о членстве в саморегулируемой организации кадастровых инженеров в срок не более чем три рабочих дня с даты поступления соответствующего требования.

3.2. Права Подрядчика:

3.2.1. Получать у Заказчика необходимую для выполнения работ информацию по вопросам выполнения настоящего контракта.

3.2.2. В ходе исполнения контракта Подрядчик вправе изменить способ обеспечения исполнения контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения контракта новое обеспечение исполнения контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены частями 7.2 и 7.3 статьи 96 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон № 44-ФЗ).

3.2.3. Требовать оплаты выполненных работ в размере и порядке, предусмотренных настоящим контрактом.

3.3. Обязанности Заказчика:

3.3.1. Принять выполненные Подрядчиком работы по акту приемки выполненных работ или предоставить Подрядчику мотивированный отказ в приемке, приложив перечень недостатков со сроками их устранения.

3.3.2. Сообщать Подрядчику необходимую информацию по вопросам выполнения настоящего контракта.

3.3.3. Оплатить выполненную Подрядчиком работу в соответствии с настоящим контрактом.

3.3.4. Обеспечить возврат денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения контракта, гарантийных обязательств в срок не более 7 рабочих дней с момента исполнения обеспечиваемых Поставщиком обязательств (если Поставщиком выбрана такая форма обеспечения исполнения контракта), в том числе части этих денежных средств в случае уменьшения размера обеспечения исполнения контракта в соответствии с частями 7, 7.1 и 7.2 статьи 96 Закона № 44-ФЗ.

3.3.5. Предоставить в срок 10 дней с даты заключения настоящего контракта, имеющиеся в распоряжении Заказчика материалы и необходимые для выполнения работ сведения, в том числе сведения

Единого государственного реестра недвижимости (в электронном виде), государственного адресного реестра (в электронном виде), сведения информационной системы обеспечения градостроительной деятельности и других систем и (или) архивов органов местного самоуправления. Получение иных необходимых для выполнения работ материалов Подрядчик осуществляет самостоятельно.

3.4. Заказчик имеет право осуществлять контроль за ходом выполнения работ и их качеством, соблюдением сроков выполнения работ, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Подрядчика.

4. Сдача и приемка работ

4.1. Сдача и приемка выполненных работ производится сторонами после выполнения всего объема работ единовременно.

4.2. Сдача выполненных работ Подрядчиком и их приемка Заказчиком оформляется двусторонним актом о приемке выполненных работ, составленным Подрядчиком, который подписывается сторонами.

4.3. Заказчик в срок не более 3-х рабочих дней с момента получения от Подрядчика документов, подтверждающих выполнение работ в соответствии с настоящим контрактом, а также документов, подтверждающих обеспечение исполнения гарантийных обязательств Подрядчиком, (за исключением случая, если Подрядчик освобождается от предоставления обеспечения гарантийных обязательств), осуществляет их приемку по объему и качеству либо в этот же срок направляет Подрядчику мотивированный отказ от приемки работ.

4.4. Оформление документа о приемке выполненных работ осуществляется после предоставления Подрядчиком обеспечения гарантийных обязательств в порядке и в сроки, установленные пунктом 3.1.2 настоящего контракта (за исключением случая, если Подрядчик освобождается от предоставления обеспечения гарантийных обязательств).

4.5. Приемка выполненных работ осуществляется по месту нахождения Заказчика в присутствии представителя Подрядчика.

4.6. Для проверки соответствия выполненных Подрядчиком работ условиям контракта Заказчик обязан провести экспертизу. Экспертиза может проводиться Заказчиком своими силами или к ее проведению могут привлекаться эксперты, экспертные организации. Результаты такой экспертизы оформляются в виде заключения, которое подписывается экспертом, уполномоченным представителем экспертной организации и должно быть объективным, обоснованным и соответствовать законодательству Российской Федерации. В случае, если по результатам такой экспертизы установлены нарушения требований контракта, не препятствующие приемке выполненных работ, в заключении могут содержаться предложения об устранении данных нарушений, в том числе с указанием срока их устранения. При проведении экспертизы Заказчиком собственными силами результаты экспертизы о соответствии выполненных Подрядчиком работ оформляются путем подписания акта о приемке выполненных работ.

4.7. При приемке выполненных работ по объему Заказчик проверяет соответствие объема (количества результата) выполненных работ Подрядчиком, объему, указанному в настоящем контракте, акте о приемке выполненных работ.

4.8. При приемке выполненных работ по качеству Заказчик проверяет соответствие качества (характеристик) выполненных работ качеству (характеристикам) работ, указанным в настоящем контракте, акте о приемке выполненных работ.

4.9. При отказе одной из сторон от подписания акта о приемке выполненных работ в нем делается отметка об этом, и акт подписывается другой стороной.

4.10. В случае обнаружения недостатков в выполненных работах при приемке Подрядчик обязуется устранить их за свой счет, о чем стороны составляют соответствующий акт с указанием перечня недостатков, требующих устранения и сроков их устранения. При этом окончательная приемка выполненных работ и подписание сторонами всех документов переносится на соответствующий срок устранения недостатков.

4.11. Заказчик вправе отказаться от приемки выполненных работ в случае обнаружения недостатков, которые исключают возможность использования результата работ по назначению и не могут быть устранены Подрядчиком, о чем в срок не более 3-х рабочих дней с момента начала приемки работ направляет Подрядчику в письменной форме мотивированный отказ.

5. Гарантии качества работ

5.1. Подрядчик обязуется выполнить работы, предусмотренные настоящим контрактом, в соответствии с требованиями к качеству и безопасности, предусмотренными действующим законодательством Российской Федерации, настоящим контрактом.

5.2. Гарантии качества распространяются на результат работ, выполненный Подрядчиком по настоящему контракту.

5.3. Гарантийный срок на выполненные подрядчиком работы составляет не менее 24 (двадцати четырех) месяцев с даты подписания Заказчиком акта о приемке выполненных работ.

5.4. Подрядчик обязуется за свой счет устранять дефекты и (или) недостатки в результате выполненной им в соответствии с настоящим контрактом работе, обнаруженные в течение установленного настоящим контрактом гарантийного срока. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период

устранения дефектов и недостатков.

5.5. При обнаружении Заказчиком в течение гарантийного срока дефектов и (или) недостатков, Заказчик обязан сообщить об этом Подрядчику в письменной форме, а Подрядчик обязан не позднее 5-ти дней со дня получения письменного извещения либо устранить выявленные дефекты и (или) недостатки либо направить своего полномочного представителя для составления и подписания акта о выявленных дефектах и (или) недостатках, в котором сторонами согласовываются сроки их устранения (не более 30 дней).

5.6. В случае неявки представителя Подрядчика в установленный Заказчиком срок, Заказчик самостоятельно, в отсутствие представителя Подрядчика составляет и подписывает акт о выявленных недостатках и (или) дефектах с указанием сроков их устранения. Один экземпляр акта направляется Подрядчику и является основанием для устранения Подрядчиком дефектов и (или) недостатков.

6. Ответственность сторон

6.1. Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение принятых по настоящему контракту обязательств в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.2. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Подрядчик вправе потребовать уплаты неустойки (штрафа, пени). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Пеня устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пеней ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

6.3. В случае ненадлежащего исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом, а также в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства) начисляется штраф в порядке и размере, установленном Правилами, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042.

6.4. За ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, Подрядчик вправе потребовать уплаты штрафа в размере 1 000,00 рублей (определяется в порядке, установленном пунктом 9 Правил, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

6.5. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, Заказчик направляет Подрядчику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

6.6. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены контракта (отдельного этапа исполнения контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения контракта) и фактически исполненных Подрядчиком.

6.7. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом, Подрядчик уплачивает штраф в размере 1 процента цены контракта (этапа), но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. рублей процентов цены контракта (этапа), что составляет 5 000,00 рублей (определяется в порядке, установленном пунктом 4 Правил, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042).

6.8. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, заключенным с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных законодательством РФ), предложившим наиболее высокую цену за право заключения контракта, Подрядчик уплачивает штраф в размере процентов начальной (максимальной) цены контракта/цены контракта, что составляет рублей, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных контрактом (определяется в порядке, установленном пунктом 5 Правил, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042:

1) в случае, если цена контракта не превышает начальную (максимальную) цену контракта:

а) 10 процентов начальной (максимальной) цены контракта в случае, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов начальной (максимальной) цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 1 процент начальной (максимальной) цены контракта в случае, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

2) в случае, если цена контракта превышает начальную (максимальную) цену контракта:

а) 10 процентов цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 1 процент цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

6.9. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Подрядчиком обязательства, предусмотренного контрактом, которое не имеет стоимостного выражения (при наличии в контракте таких обязательств), Подрядчик уплачивает штраф в размере 1 000,00 рублей (определяется в порядке, установленном пунктом 6 Правил, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

6.10. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Подрядчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных контрактом, не может превышать цену контракта.

6.11. Сторона освобождается от уплаты неустойки (штрафа, пени), если докажет, что неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательства, предусмотренного контрактом, произошло вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

6.12. Уплата неустойки не освобождает стороны от выполнения принятых ими обязательств по настоящему контракту в период его действия.

7. Особые условия

7.1. В рамках исполнения обязательств по контракту стороны договорились:

7.1.1. Оформлять первичные учетные документы и иные сопутствующие документы в форме электронных документов, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью (далее – электронные документы), включая, но не ограничиваясь следующими:

- на выполнение работ, а также отдельных этапов выполнения работ (далее – отдельный этап исполнения контракта), включая все документы, предоставление которых предусмотрено в целях осуществления приемки работ, а также отдельных этапов исполнения контракта;

- результаты такой приемки;

- на оплату работ, а также отдельных этапов исполнения контракта;

- заключение дополнительных соглашений;

- направление требования об уплате неустоек (штрафов, пеней).

7.1.2. Осуществлять обмен электронными документами с обязательным применением усиленной квалифицированной электронной подписи, для чего обеспечить получение сторонами сертификатов ключа проверки электронной подписи в аккредитованном удостоверяющем центре в соответствии с нормами Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (далее – КЭП).

7.1.3. Осуществлять обмен электронными документами посредством Модуля исполнения контрактов (далее – МИК) в соответствии с Регламентом МИК, опубликованным по адресу в сети Интернет <https://www.rts-tender.ru/mik>, Системы электронного документооборота «Fintender EDS» (далее – ЭДО «Fintender EDS»), для чего обеспечить в МИК и в ЭДО «Fintender EDS» регистрацию лиц, уполномоченных за организацию и осуществление электронного документооборота.

7.1.4. При осуществлении обмена электронными документами использовать форматы документов, которые утверждены приказами ФНС России. Если форматы документов не утверждены, то стороны используют согласованные между собой форматы.

7.2. Подписание электронного документа с помощью КЭП посредством МИК и ЭДО «Fintender EDS» означает, что документы и сведения, поданные в электронной форме:

- направлены от имени данных лиц,

- являются подлинными и достоверными,

- признаются равнозначными документам на бумажном носителе, подписанным собственноручной подписью.

7.3. Электронные документы, полученные сторонами друг от друга при исполнении контракта, не требуют дублирования документами, оформленными на бумажных носителях информации.

7.4. Электронный документ, подписанный КЭП, содержание которого соответствует требованиям нормативных правовых актов, должен приниматься сторонами к учету в качестве первичного учетного документа, использоваться в качестве доказательства в судебных разбирательствах, предоставляться в государственные органы по запросам последних.

7.5. В случае невозможности обмена электронными документами при исполнении контракта в связи с технической недоступностью МИК и/или ЭДО «Fintender EDS» стороны обязаны информировать друг друга о невозможности обмена документами в электронном виде. В этом случае в период технической недоступности внутренних систем МИК и/или ЭДО «Fintender EDS» стороны производят обмен документами на бумажном

носителе с подписанием собственноручной подписью, при этом такая форма оригинала документа должна быть зафиксирована приказом руководителя направляющей стороны.

После возобновления работы МИК и/или ЭДО «Fintender EDS» сторона, ответственная за составление (оформление) документа, направляет с использованием МИК стороне, в адрес которой должен быть направлен соответствующий документ, сопроводительное письмо, подписанное КЭП уполномоченного лица, с приложением копии в электронной форме (скан-образа) документа, подписанного сторонами на бумажном носителе информации.

Сторона, получившая в МИК указанное сопроводительное письмо, осуществляет проверку сведений, содержащихся в сопроводительном письме и приложенной к нему копии в электронной форме (скан-образа) документа, на предмет их соответствия подписанному документу на бумажном носителе информации и по результатам проверки подписывает данное сопроводительное письмо КЭП уполномоченного лица либо аргументированно отказывается от его подписания.

8. Обстоятельства непреодолимой силы

8.1. Стороны не несут ответственность за полное или частичное неисполнение предусмотренных контрактом обязательств, если такое неисполнение связано с обстоятельствами непреодолимой силы.

8.2. Сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по контракту вследствие обстоятельств непреодолимой силы, не позднее 7 дней с момента их наступления в письменной форме извещает другую сторону с приложением документов, удостоверяющих факт наступления указанных обстоятельств.

8.3. В случае возникновения обстоятельств непреодолимой силы стороны вправе расторгнуть контракт, и в этом случае ни одна из сторон не вправе требовать возмещения убытков.

8.4. Подтверждением наличия обстоятельств непреодолимой силы и их продолжительности является письменное свидетельство уполномоченных органов или уполномоченных организаций.

9. Заключительные положения

9.1. Настоящий контракт вступает в силу с даты его подписания сторонами и действует по 31 декабря 2020 года.

9.2. При исполнении контракта (за исключением случаев, которые предусмотрены нормативными правовыми актами, принятыми в соответствии с частью 6 статьи 14 Закона № 44-ФЗ) по согласованию Заказчика с Подрядчиком допускается выполнение работ, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и соответствующими техническими и функциональными характеристиками, указанными в контракте.

9.3. Изменение условий контракта осуществляется путем подписания сторонами дополнительного соглашения.

9.4. При исполнении контракта не допускается перемена Подрядчика, за исключением случая, если новый Подрядчик является правопреемником Подрядчика вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения.

9.5. В случае перемены Заказчика права и обязанности Заказчика, предусмотренные контрактом, переходят к новому Заказчику.

9.6. Обеспечение исполнения контракта обеспечивает надлежащее исполнение Подрядчиком основного обязательства по контракту, а так же обязательств, возникающих вследствие неисполнения (ненадлежащего исполнения) Подрядчиком основного обязательства. Заказчик вправе удержать обеспечения исполнения контракта в полном объеме.

9.7. Если при выполнении работ обнаружатся препятствия к надлежащему исполнению настоящего контракта, каждая из сторон обязана известить об этом другую сторону контракта и принять все зависящие от нее разумные меры по устранению таких препятствий. Сторона, не исполнившая этой обязанности, утрачивает право на возмещение убытков, причиненных тем, что соответствующие препятствия не были устранены.

9.8. Расторжение контракта допускается по соглашению сторон, по решению суда или в связи с односторонним отказом стороны контракта от исполнения контракта в соответствии с гражданским законодательством.

9.9. Заказчик вправе отказаться от исполнения контракта и потребовать возмещения от Подрядчика убытков в случае если:

- Подрядчик не приступает своевременно к исполнению контракта или выполняет работу настолько медленно, что окончание ее к сроку становится явно невозможным,

- отступления в работе от условий контракта или иные недостатки результата работы в установленный Заказчиком разумный срок не были устранены либо являются существенными и неустранимыми.

9.10. Заказчик обязан принять решение об одностороннем отказе от исполнения контракта в случае, если в ходе исполнения контракта установлено, что Подрядчик не соответствует установленным извещением об осуществлении закупки и (или) документацией о закупке требованиям к участникам закупки или представил недостоверную информацию о своем соответствии таким требованиям, что позволило ему стать победителем определения Подрядчика.

9.11. По всем иным вопросам, не урегулированным в настоящем контракте, стороны руководствуются нормами законодательства Российской Федерации.

9.12. Все споры, возникающие в связи с исполнением настоящего контракта, разрешаются сторонами путем переговоров, а при недостижении согласия – путем направления претензии одной стороной контракта другой стороне. Претензия подлежит рассмотрению в течение 10 дней с момента ее получения. При невозможности урегулирования разногласий спор передается на разрешение в Арбитражный суд Омской области в соответствии с законодательством Российской Федерации.

9.13. Настоящий контракт заключается в форме электронного документа, который подписывается усиленными электронными подписями сторон и хранится у оператора электронной площадки.

9.14. Приложение № 1 «Техническое задание» являются неотъемлемой частью настоящего контракта.

10. Адреса, реквизиты и подписи сторон

Заказчик

департамент архитектуры и градостроительства
Администрации города Омска
644099, г. Омск, ул. Гагарина 32/1
ИНН 5503031117 КПП 550301001
Отделение Омск г. Омск
р/с 40204810500004240483
л/с 914010011
БИК 045209001
ОКПО 11882581
тел. +7(3812)216711 (приемная)
+7(3812)216723 (бух.)

Заместитель Мэра города Омска,
директор департамента

_____/М.В. Губин /
«__» _____ 2020г.
М.П.

Подрядчик

ООО «АВИАМЕТРИКА»
ИНН 2634106000 КПП 263401001
Адрес места нахождения: 355031,
Ставропольский край, г. Ставрополь, ул,
Партизанская 2, кв 19
Почтовый адрес: 355031, Ставропольский край,
г. Ставрополь, ул, Партизанская 2, кв 19
р/с 40702810270010195246
Московский филиал АО КБ «Модульбанк»
к/с 30101810645250000092
БИК 044525092
тел. +7 (499) 938-92-44
tender@aviametrika.ru

Директор

_____/ А.Е. Полянский /
«__» _____ 2020г.
М.П.

Техническое задание

1. Предмет контракта: выполнение комплексных кадастровых работ.

Выполнение комплексных кадастровых работ осуществляется в соответствии с требованиями:

- Земельного кодекса Российской Федерации;
- Федерального закона от 24.07.2007 № 221-ФЗ «О кадастровой деятельности» (далее – Федеральный закон № 221-ФЗ);
- Федерального закона от 13.07.2015 № 218-ФЗ «О государственной регистрации недвижимости» (далее – Федеральный закон № 218-ФЗ);
- Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 131-ФЗ);
- Постановления Правительства Российской Федерации от 10.10.2013 № 903 «О федеральной целевой программе «Развитие единой государственной системы регистрации прав и кадастрового учета недвижимости (2014 - 2020 годы)»;
- Приказа Минэкономразвития России от 21.11.2016 № 734 «Об установлении формы карты-плана территории и требований к ее подготовке, формы акта согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ и требований к его подготовке» (далее – Приказ № 734);
- Приказа Минэкономразвития России от 20.04.2015 № 244 «Об утверждении формы и содержания протокола заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- Приказа Минэкономразвития России от 23.04.2015 № 254 «Об утверждении формы извещения о начале выполнения комплексных кадастровых работ и примерной формы и содержания извещения о проведении заседания согласительной комиссии по вопросу согласования местоположения границ земельных участков при выполнении комплексных кадастровых работ»;
- Приказа Минэкономразвития России от 01.03.2016 № 90 «Об утверждении требований к точности и методам определения координат характерных точек границ земельного участка, требований к точности и методам определения координат характерных точек контура здания, сооружения или объекта незавершенного строительства на земельном участке, а также требований к определению площади здания, сооружения и помещения»;
- иных нормативных правовых актов, связанных с выполнением комплексных кадастровых работ.

2. Цель и задачи:

2.1. Цель: выполнение комплексных кадастровых работ в отношении объектов недвижимости, расположенных в кадастровом квартале 55:36:180103:

- земельных участков, сведения Единого государственного реестра недвижимости о которых не соответствуют установленным на основании Федерального закона № 218-ФЗ требованиям к описанию местоположения границ земельных участков;
- земельных участков, занятых зданиями или сооружениями, площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами, и другими объектами общего пользования, образование которых предусмотрено утвержденными в установленном порядке проектами межевания территории или иными документами (в случае садоводческих, огороднических, дачных некоммерческих объединения граждан);
- зданий, сооружений (за исключением линейных объектов), а также объектов незавершенного строительства, сведения о которых содержатся в Едином государственном реестре недвижимости;
- в отношении лесных участков комплексные кадастровые работы выполняются только в случае, если образование таких лесных участков предусмотрено утвержденной в порядке, установленном лесным законодательством, проектной документацией лесных участков.

2.2. Задачи:

- осуществить уточнение местоположения границ всех земельных участков, расположенных на территории вышеуказанного кадастрового квартала;
- осуществить установление или уточнение местоположения на земельных участках зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства, права на которые зарегистрированы в установленном Федеральным законом № 218-ФЗ порядке;
- обеспечить исправление реестровых ошибок в сведениях о местоположении границ объектов недвижимости;

– обеспечить образование земельных участков, на которых расположены здания, в том числе многоквартирные дома, сооружения, за исключением сооружений, являющихся линейными объектами, а также земельных участков общего пользования, занятых площадями, улицами, проездами, набережными, скверами, бульварами, водными объектами, пляжами и другими объектами;

– подготовить карту-план территории, содержащую необходимые для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения об объектах недвижимости, расположенные в границах кадастрового квартала, и представить в орган регистрации прав в порядке, установленном Федеральным законом № 218-ФЗ.

3. Объем:

Комплексные кадастровые работы выполняются в отношении не менее 1436 объектов недвижимости (в количестве не менее 1132 земельных участков и в количестве не менее 304 объектов капитального строительства), расположенных на территории кадастрового квартала, указанного в подпункте 2.1. пункта 2 настоящего Технического задания, муниципального образования городской округ город Омск Омской области.

4. Содержание работ:

Выполнение комплексных кадастровых работ осуществляется с соблюдением требований Федерального закона № 221-ФЗ с учетом нижеследующих особенностей.

4.1. Подрядчик комплексных кадастровых работ (далее – Подрядчик) в срок не позднее 15 июня 2020 года:

– обеспечивает получение или сбор документов, необходимых для выполнения комплексных кадастровых работ, исходных данных, в том числе от Муниципального заказчика комплексных кадастровых работ (далее - Заказчик) в соответствии с пунктом 3.3.5 муниципального контракта на выполнение подрядных работ в объеме, предусмотренном Федеральным законом № 221-ФЗ;

– участвует в мероприятиях, позволяющих внести в Единый государственный реестр недвижимости сведения обо всех объектах недвижимости, расположенных на территории кадастрового квартала, в границах которых предполагается проведение комплексных кадастровых работ, в том числе в форме полевых обследований кадастрового квартала;

– уведомляет правообладателей объектов недвижимости, являющихся в соответствии с частью 1 статьи 42.1 Федерального закона № 221-ФЗ объектами комплексных кадастровых работ, о начале выполнения таких работ;

– представляет в орган регистрации прав заявление о внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений об адресе электронной почты и (или) о почтовом адресе, по которым осуществляется связь с лицом, чье право на объект недвижимости зарегистрировано, а также с лицом, в пользу которого зарегистрировано ограничение права или обременение объекта недвижимости (далее - адрес правообладателя и (или) адрес электронной почты правообладателя), если указанные лица являются правообладателями объектов недвижимости, в отношении которых выполняются комплексные кадастровые работы, и заявления о внесении в Единый государственный реестр недвижимости сведений о ранее учтенных объектах недвижимости, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ, в соответствии с предоставленными правообладателями этих объектов и заверенными в порядке, установленном частями 1 и 9 статьи 21 Федерального закона № 218-ФЗ, копиями документов, устанавливающих или подтверждающих права на эти объекты недвижимости, которые в соответствии с частью 4 статьи 69 Федерального закона № 218-ФЗ считаются ранее учтенными, но сведения о которых отсутствуют в Едином государственном реестре недвижимости либо права на которые возникли до дня вступления в силу Федерального закона от 21 июля 1997 года № 122-ФЗ «О государственной регистрации прав на недвижимое имущество и сделок с ним» и не прекращены и государственный кадастровый учет которых не осуществлен.

4.2. После выполнения работ, указанных в подпункте 4.1 пункта 4 настоящего Технического задания, Подрядчик в срок не позднее 15 июля 2020 года:

– осуществляет проведение обследования объектов недвижимости, определений характеристик объектов недвижимости, определение местоположения объектов недвижимости (в отношении земельных участков данные работы проводятся только в отношении территорий, на которые утверждены проекты межевания территорий);

– осуществляет определение координат характерных точек местоположения границ объектов недвижимости, расположенных в определенных кадастровых кварталах, в отношении которых проводятся комплексные кадастровые работы, методом, установленным требованиями Приказа № 734;

– проводит подготовку проекта карты-плана территории, в соответствии с требованиями Приказа № 734;

– проводит проверку проекта карты-плана территории на соответствие сведениям Единого государственного реестра недвижимости посредством электронного сервиса «Личный кабинет кадастрового инженера».

Результатом выполнения работ, указанных в настоящем подпункте является предоставление Подрядчиком проекта карты-плана территории кадастрового квартала 55:36:180103 в форме документа на бумажном носителе Заказчику, для передачи и рассмотрения на заседании согласительной комиссии.

4.3. Подрядчик в срок не позднее 30 сентября 2020 года:

– принимает участие в заседаниях согласительной комиссии по рассмотрению представленного проекта карты-плана территории;

– осуществляет внесение изменений в проект карты-плана территории в соответствии с заключениями согласительной комиссии о необходимости изменения Подрядчиком проекта карты-плана территории.

4.4. Подрядчик в срок не позднее 29 октября 2020 года:

– оформляет в окончательной редакции в местной системе координат и МСК-55 проект карты-плана в соответствии с заключениями согласительной комиссии;

– проверяет подготовленный проект карты-плана территории посредством сервиса «Личный кабинет кадастрового инженера» на едином портале или официальном сайте органа регистрации прав с формированием протокола проверки.

– предоставляет Заказчику проект карты-плана территории для утверждения.

Проект карты-плана территории, направляемый Заказчику для утверждения в форме документа на бумажном носителе, прошивается и скрепляется подписью и оттиском печати кадастрового инженера на обороте последнего листа карты-плана территории.

Проект карты-плана территории в форме документа на бумажном носителе направляется Заказчику в 1 (одном) экземпляре.

Проект карты-плана территории в форме электронного документа, в виде XML-документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера, а также в форме электронных образов бумажных документов в виде файлов в формате PDF, подписанных усиленной квалифицированной электронной подписью кадастрового инженера, направляется Заказчику на CD-диске в 2 (двух) экземплярах.

4.5. Подрядчик представляет Заказчику карту-план территории для внесения в орган кадастрового учета с реквизитами об утверждении карты-плана территории в срок не позднее 30 ноября 2020 года.

4.6. Подрядчик вправе выполнить вышеуказанные работы досрочно.

4.7. После утверждения Заказчиком карты-плана территории Подрядчик направляет Заказчику акт о приемке выполненных работ в 2 (двух) экземплярах с приложением счета.

5. Результат работ

5.1. Результатом выполнения комплексных кадастровых работ является подготовка в установленном Федеральным законом № 221-ФЗ и Федеральным законом № 218-ФЗ порядке карты-плана территории, содержащей необходимые для внесения в Единый государственный реестр недвижимости сведения о земельных участках, зданиях, сооружениях, об объектах незавершенного строительства, расположенных в границах территории выполнения комплексных кадастровых работ.

Заказчик

департамент архитектуры и градостроительства
Администрации города Омска

Заместитель Мэра города Омска,
директор департамента

_____/ М.В. Губин
М.П.

Подрядчик

ООО «АВИАМЕТРИКА»

Директор

_____/ А.Е. Полянский
М.П.



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА ОМСКА

от 30 декабря 2019 года № 858-п

Об утверждении документации по планировке части территории муниципального образования городской округ город Омск Омской области

Руководствуясь Федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Градостроительным кодексом Российской Федерации, Уставом города Омска, Решением Омского городского Совета от 10 декабря 2008 года № 201 «Об утверждении Правил землепользования и застройки муниципального образования городской округ город Омск Омской области», постановляю:

1. Утвердить проект планировки части территории планировочного элемента 8-1, установленного Схемой планировочных элементов территории города Омска для разработки градостроительной документации в составе Генерального плана муниципального образования городской округ город Омск Омской области (далее – Генеральный план города Омска), расположенной в границах: автомобильная дорога Р-254 «Иртыш» – улица Светловская – улица В.Ф. Маргелова – граница жилой застройки – граница садоводческих товариществ в Ленинском административном округе города Омска в следующем составе:

- чертеж планировки части территории планировочного элемента 8-1, установленного Схемой планировочных элементов территории города Омска для разработки градостроительной документации в составе Генерального плана города Омска, расположенной в границах: автомобильная дорога Р-254 «Иртыш» – улица Светловская – улица В.Ф. Маргелова – граница жилой застройки – граница садоводческих товариществ в Ленинском административном округе города Омска, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

- положение о характеристиках планируемого развития части территории планировочного элемента 8-1, установленного Схемой планировочных элементов территории города Омска для разработки градостроительной документации в составе Генерального плана города Омска, расположенной в границах: автомобильная дорога Р-254 «Иртыш» – улица Светловская – улица В.Ф. Маргелова – граница жилой застройки – граница садоводческих товариществ в Ленинском административном округе города Омска, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

- положение об очередности развития части территории планировочного элемента 8-1, установленного Схемой планировочных элементов территории города

Омска для разработки градостроительной документации в составе Генерального плана города Омска, расположенной в границах: автомобильная дорога Р-254 «Иртыш» – улица Светловская – улица В.Ф. Маргелова – граница жилой застройки – граница садоводческих товариществ в Ленинском административном округе города Омска, согласно приложению № 3 к настоящему постановлению (далее – проект планировки территории).

2. Утвердить проект межевания части территории планировочного элемента 8-1, установленного Схемой планировочных элементов территории города Омска для разработки градостроительной документации в составе Генерального плана города Омска, расположенной в границах: автомобильная дорога Р-254 «Иртыш» – улица Светловская – улица В.Ф. Маргелова – граница жилой застройки – граница садоводческих товариществ в Ленинском административном округе города Омска, в следующем составе:

- чертеж межевания территории элемента планировочной структуры № 1, линейных объектов: № 8-1.ИТ6.1 по проектируемой улице № 2, № 8-1.ИТ13.1 по автомобильной дороге Р-254 «Иртыш», расположенной в границах: автомобильная дорога Р-254 «Иртыш» – улица Светловская – улица Липовая – проектируемая улица № 2 в Ленинском административном округе города Омска, согласно приложению № 4к настоящему постановлению;

- чертеж межевания территории элементов планировочной структуры №№ 2 – 5, линейных объектов: № 8-1.ИТ3.1 по улице Липовой, № 8-1.ИТ6.1 по проектируемой улице № 2, №№ 8-1.ИТ7.1, 8-1.ИТ7.2 по улице Ивовой, № 8-1.ИТ4 по улице Ольховой, № 8-1.ИТ8.1 по улице Еловой, № 8-1.ИТ9.1 по улице Каштановой, расположенной в границах: улица Липовая – улица Черемуховая – улица Ивовая – проектируемая улица № 2 в Ленинском административном округе города Омска, согласно приложению № 5 к настоящему постановлению;

- чертеж межевания территории элементов планировочной структуры №№ 6 – 8, линейных объектов: № 8-1.ИТ4 по улице Ольховой, № 8-1.ИТ8.2 по улице 2-я Заветная, расположенной в границах: улица Ивовая – улица 3-я Заветная – проектируемая улица № 3 – проектируемая улица № 2 в Ленинском административном округе города Омска, согласно приложению № 6 к настоящему постановлению;

- чертеж межевания территории элемента планировочной структуры № 9, линейного объекта № 8-1.ИТ9.2 по улице 3-я Заветная, расположенной в границах: улица Липовая – проектируемая улица № 1 – проектируемая улица № 3 – улица 3-я Заветная – улица Ивовая – улица Черемуховая в Ленинском административном округе города Омска, согласно приложению № 7 к настоящему постановлению;

- чертеж межевания территории элементов планировочной структуры №№ 10, 16, части линейного объекта № 8-1.ИТ3.1 по улице Липовой, линейных объектов: № 8-1.ИТ1.1 по проектируемой улице № 1, № 8-1.ИТ2 по улице Светловской, № 8-1.ИТ5.1 по проектируемой улице № 3, расположенной в границах: улица Светловская – проектируемая улица № 3 – граница садоводческих товариществ – проектируемая улица № 1 в Ленинском

административном округе города Омска, согласно приложению № 8 к настоящему постановлению;

- чертеж межевания территории элементов планировочной структуры №№ 11, 15.2, отстойно-разворотной площадки, линейных объектов: № 8-1.ИТ6.1 по проектируемой улице № 2, № 8-1.ИТ6.2 по проектируемой улице № 7, № 8-1.ИТ10 по проектируемой улице № 4, расположенной в границах: проектируемая улица № 2 – проектируемая улица № 4 – проектируемая улица № 7 – граница садоводческих товариществ в Ленинском административном округе города Омска, согласно приложению № 9 к настоящему постановлению;

- чертеж межевания территории элементов планировочной структуры №№ 12 – 14, 15.1, линейных объектов: № 8-1.ИТ12 по проектируемой улице № 6, № 8-1.ИТ11 по проектируемой улице № 5, № 8-1.ИТ5.2 по проектируемой улице № 3, расположенной в границах: проектируемая улица № 3 – проектируемая улица № 1 – проектируемая улица № 6 – граница садоводческих товариществ – улица Ольховая в Ленинском административном округе города Омска, согласно приложению № 10 к настоящему постановлению;

- перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования, согласно приложению № 11 к настоящему постановлению;

- перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, согласно приложению № 12 к настоящему постановлению;

- сведения о видах разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории согласно приложению № 13 к настоящему постановлению;

- перечень координат характерных точек границ проекта межевания территории согласно приложению № 14 к настоящему постановлению (далее – проект межевания территории).

3. Департаменту архитектуры и градостроительства Администрации города Омска направить материалы утвержденного проекта межевания территории, указанного в пункте 2 настоящего постановления, в филиал Федерального государственного бюджетного учреждения «Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии» по Омской области в течение пяти рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления.

4. Департаменту информационной политики Администрации города Омска опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации и разместить на официальном сайте Администрации города Омска в сети «Интернет».

5. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

Мэр города Омска



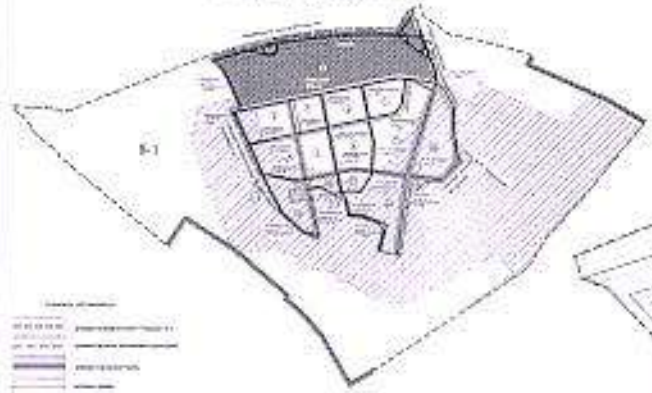
О.Н. Фадина



Схема планировочной структуры № 1, расположенная в границах планируемой территории города Омска для разработки градостроительного плана территории и зонирования территории, подлежащего градостроительному зонированию территории города Омска Омской области.

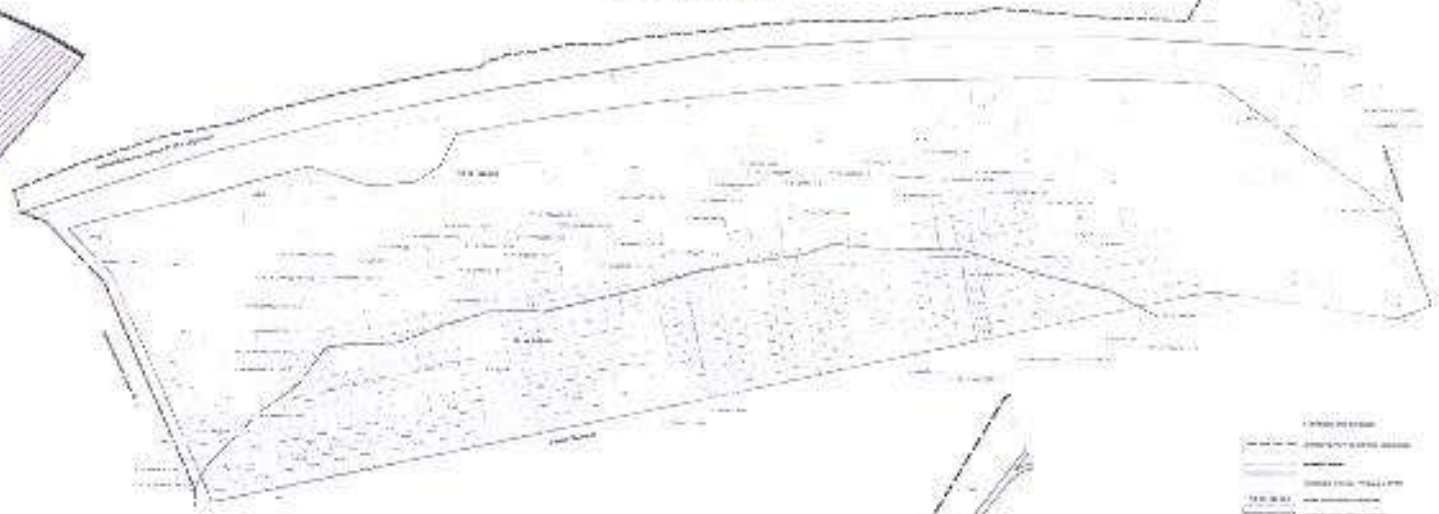
Чертеж территории территории планируемой планировочной структуры № 1, включая объекты № 8-1 ПЗН.1 по проектной зоне № 2, № 8-1 ПЗН.1 по действующей зоне Р-250 «Исторический центр Омска» в границах: автомобильная дорога Р-234 «Иркутск» – улица Саксеновская – улица Павлова – проектная зона № 2 в границах административной территории города Омска.

от 30 декабря 2019 года № 858-п

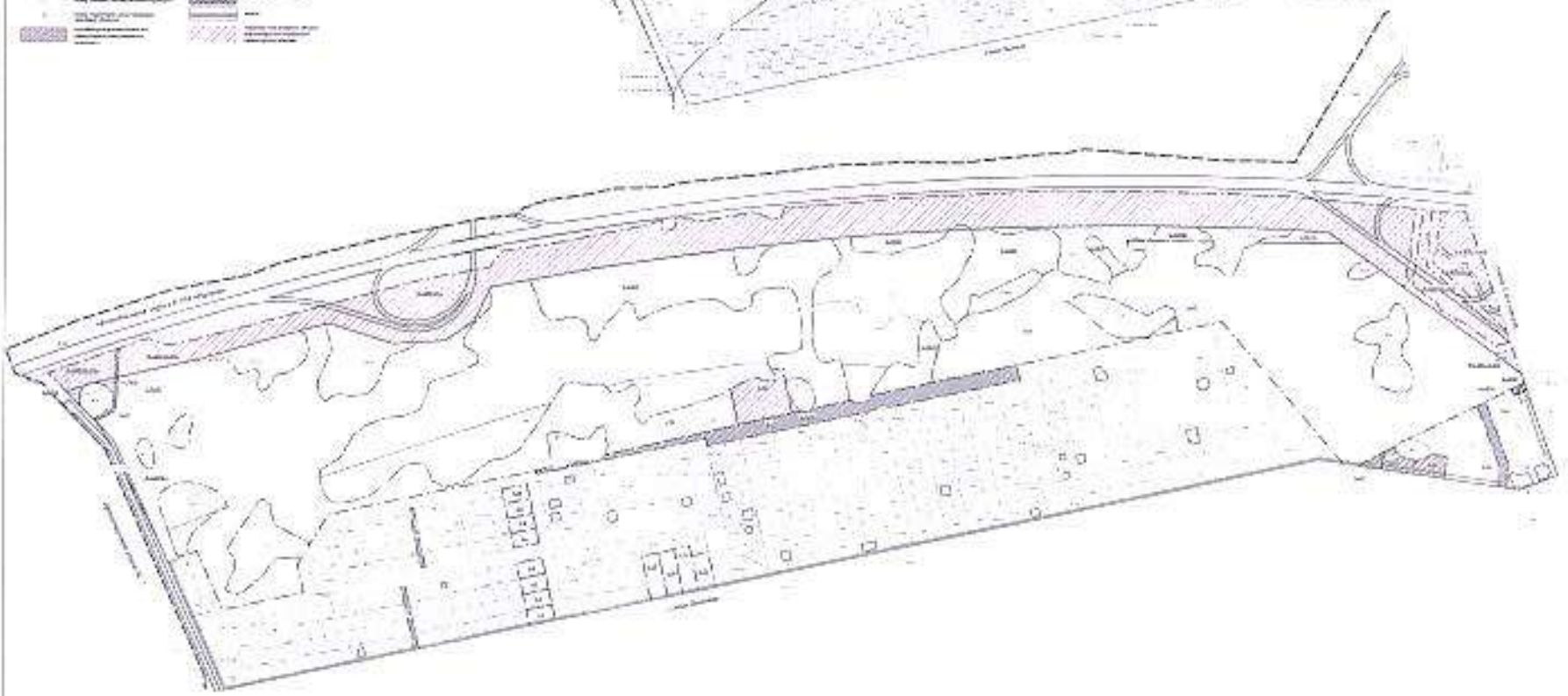


Символы	
	Зона для размещения объектов жилищного назначения
	Зона для размещения объектов общественного назначения
	Зона для размещения объектов промышленного назначения
	Зона для размещения объектов озеленения
	Зона для размещения объектов водного назначения
	Зона для размещения объектов транспортного назначения
	Зона для размещения объектов коммунального назначения
	Другие зоны

Схема планировочной структуры
1:2000



Символы	
	Жилые здания
	Здания объектов общественного назначения
	Здания объектов промышленного назначения
	Зеленые насаждения
	Водные объекты
	Объекты транспортного назначения
	Объекты коммунального назначения
	Другие объекты



Символы	
	Жилые здания
	Здания объектов общественного назначения
	Здания объектов промышленного назначения
	Зеленые насаждения
	Водные объекты
	Объекты транспортного назначения
	Объекты коммунального назначения
	Другие объекты

Схема планировочной структуры № 1, расположенная в границах планируемой территории города Омска для разработки градостроительного плана территории и зонирования территории, подлежащего градостроительному зонированию территории города Омска Омской области.

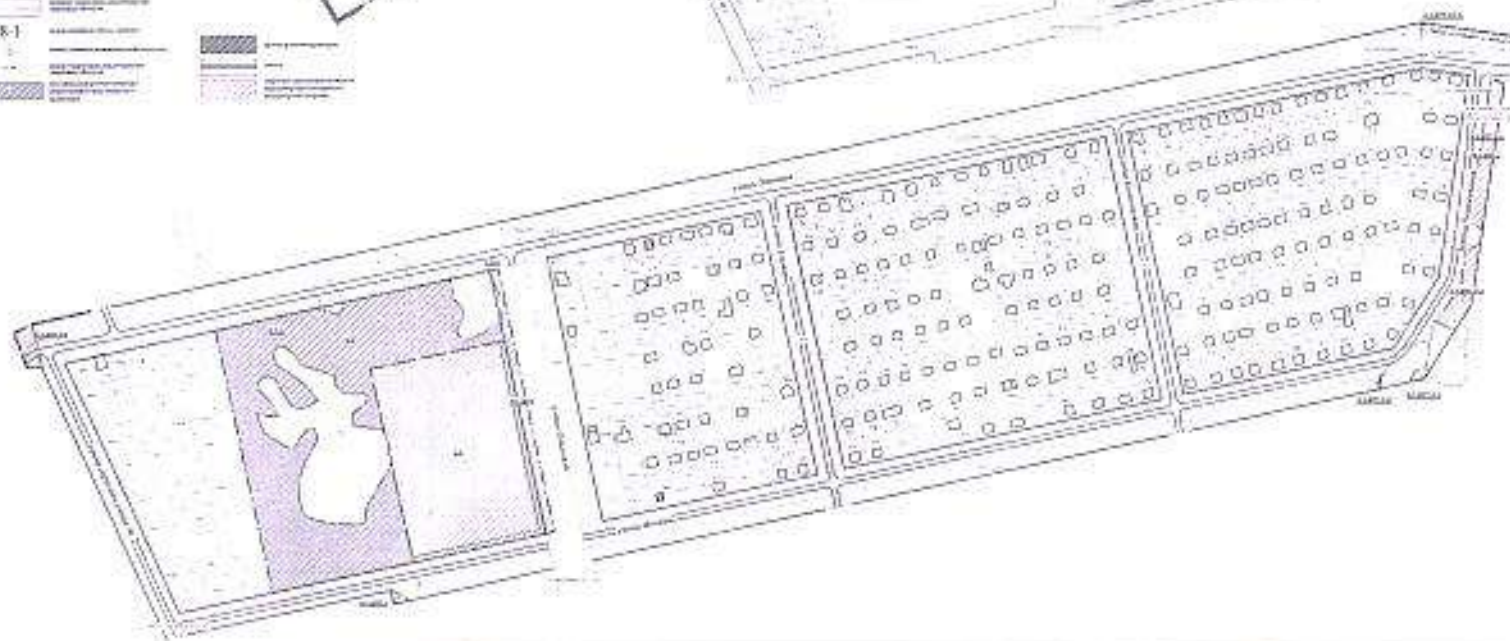
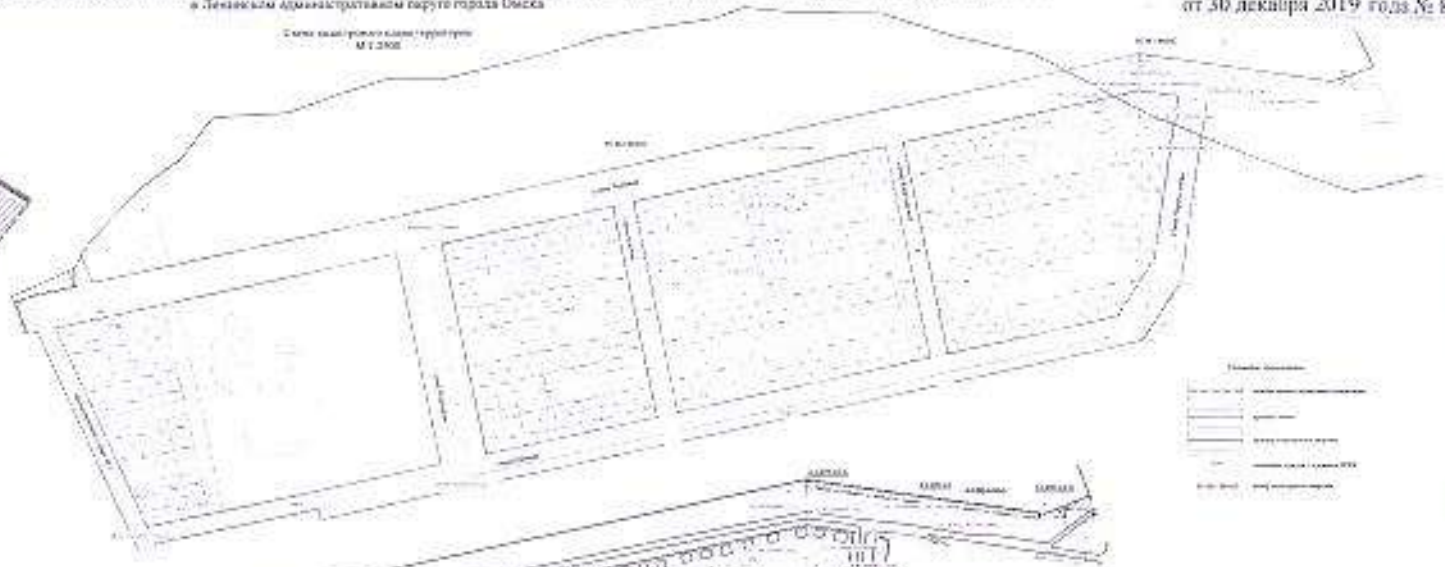
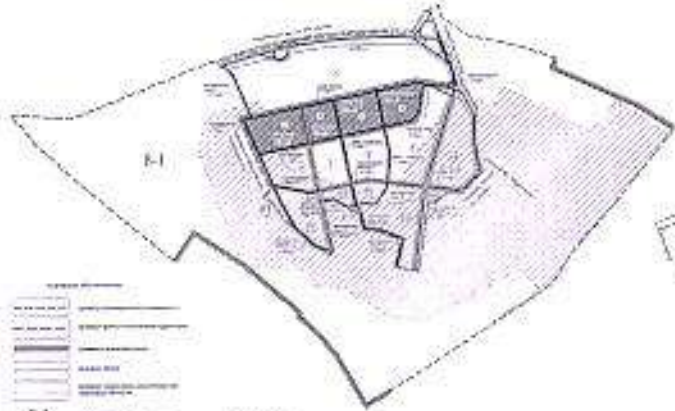
Daf

Чертеж планировки территории жилищно-планировочной структуры №6 2 - 3, жилых объектов: № 8-1.ИТ3.1 по улице Девцовой, № 8-1.ИТ6.1 по проезду № 2, №8-1.ИТ7.1, 8-1.ИТ7.2 по улице Виноной, № 8-1.ИТ4 по улице Благовой, № 8-1.ИТ8.1 по улице Бетовой, № 8-1.ИТ9.1 по улице Халтаевой, расположенной в границах: улица Липовая - улица Чиркушева - улица Нюнова - проезды № 1 и 2 в Ленинском административном округе города Омска

Проект № 1
от 30 декабря 2019 года № 858-п

Схема планировочной структуры № 1, расположенной в границах территории, указанной в черном цвете на плане, для разработки проекта планировки территории в соответствии с требованиями государственного Стандарта планировки территории Омской области

Схема жилищно-планировочной структуры
М 1:2000



Символы	
	Жилищно-бытовое назначение территории
	Назначение территории для государственных нужд органов государственной власти Омской области
	Зеленые насаждения
	Водохранилища
	Территория под размещение объектов инженерной инфраструктуры

Символы	
	Улицы, проезды
	Границы земельных участков
	Планировка зданий
	Границы территории

Символы	
	Границы земельных участков
	Планировка зданий
	Границы территории
	Территория под размещение объектов инженерной инфраструктуры
	Зеленые насаждения
	Водохранилища
	Территория под размещение объектов инженерной инфраструктуры

Титульный лист

Handwritten signature

Чертеж изложения территории объектов планировочной структуры №№ 6 – 8, линейных объектов № 8-1.ИТ4 до улицы Ольховой, № 8-1.ИТ8.2 до улицы 2-я Заватская, расположенной в границах: улица Николая – улица 2-я Заватская – проекция улиц улицы № 1 – перекрестки улица № 2 в Ленинском административном округе города Омска

Специальный № 8
в государственном банке данных
от 30 декабря 2019 года № 858-п

Читая планировочную структуру 8-1, условное наименование территории территории города Омска для регулярной градостроительной документации в соответствии с градостроительным регламентом территориальной зоны города Омска

Генеральный план территории
М 1:1500

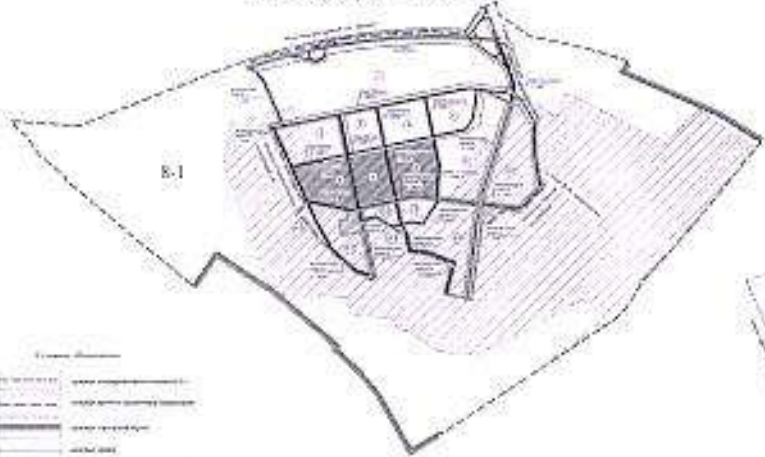


Схема-легенда

Символ	Наименование
Штриховка	Территория с планируемой планировочной структурой
Штриховка	Территория с действующей планировочной структурой
Штриховка	Границы территории
Штриховка	Границы объектов
Штриховка	Линейные объекты
Штриховка	Улицы
Штриховка	Специально отведенные территории
Штриховка	Территория с действующей планировочной структурой
Штриховка	Территория с планируемой планировочной структурой



Схема-легенда

Символ	Наименование
Штриховка	Территория с действующей планировочной структурой
Штриховка	Территория с планируемой планировочной структурой
Штриховка	Границы территории
Штриховка	Границы объектов
Штриховка	Линейные объекты
Штриховка	Улицы



Схема-легенда

Символ	Наименование
Штриховка	Территория с действующей планировочной структурой
Штриховка	Территория с планируемой планировочной структурой
Штриховка	Границы территории
Штриховка	Границы объектов
Штриховка	Линейные объекты
Штриховка	Улицы

Условные обозначения:
 1. Территория с действующей планировочной структурой;
 2. Территория с планируемой планировочной структурой;
 3. Границы территории;
 4. Границы объектов;
 5. Линейные объекты;
 6. Улицы.

Чертеж межевания территории элемента планировочной структуры № 9, линейного объекта № 8-1.ИТ9.2 по улице 3-я Заветная, расположенной в границах: улица Липовая – проектируемая улица № 1 – проектируемая улица № 3 – улица 3-я Заветная – улица Ивовая – улица Черемуховая в Ленинском административном округе города Омска

Приказом № 7
в Департаменте Архитектуры города Омска
от 30 декабря 2019 года № 858-П

Схема планировочного варианта 8-1, установленная Схемой планировочных элементов территории города Омска для разработки градостроительной документации в составе Генерального плана муниципального образования городской округ город Омск Омской области

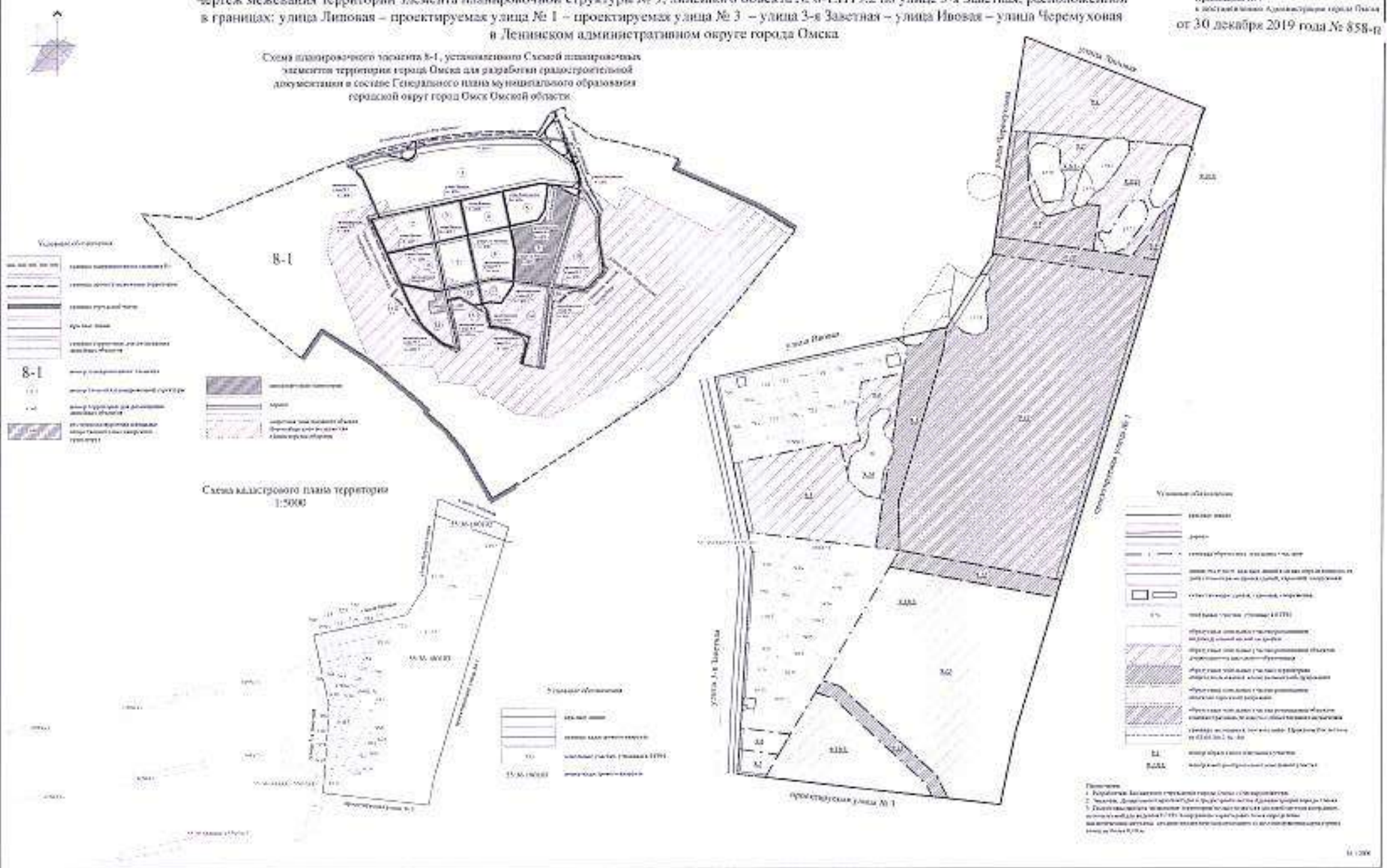


Схема кадастрового плана территории 1:5000

Условные обозначения

- граница участка (уникал ИТ9)
- граница территории участка

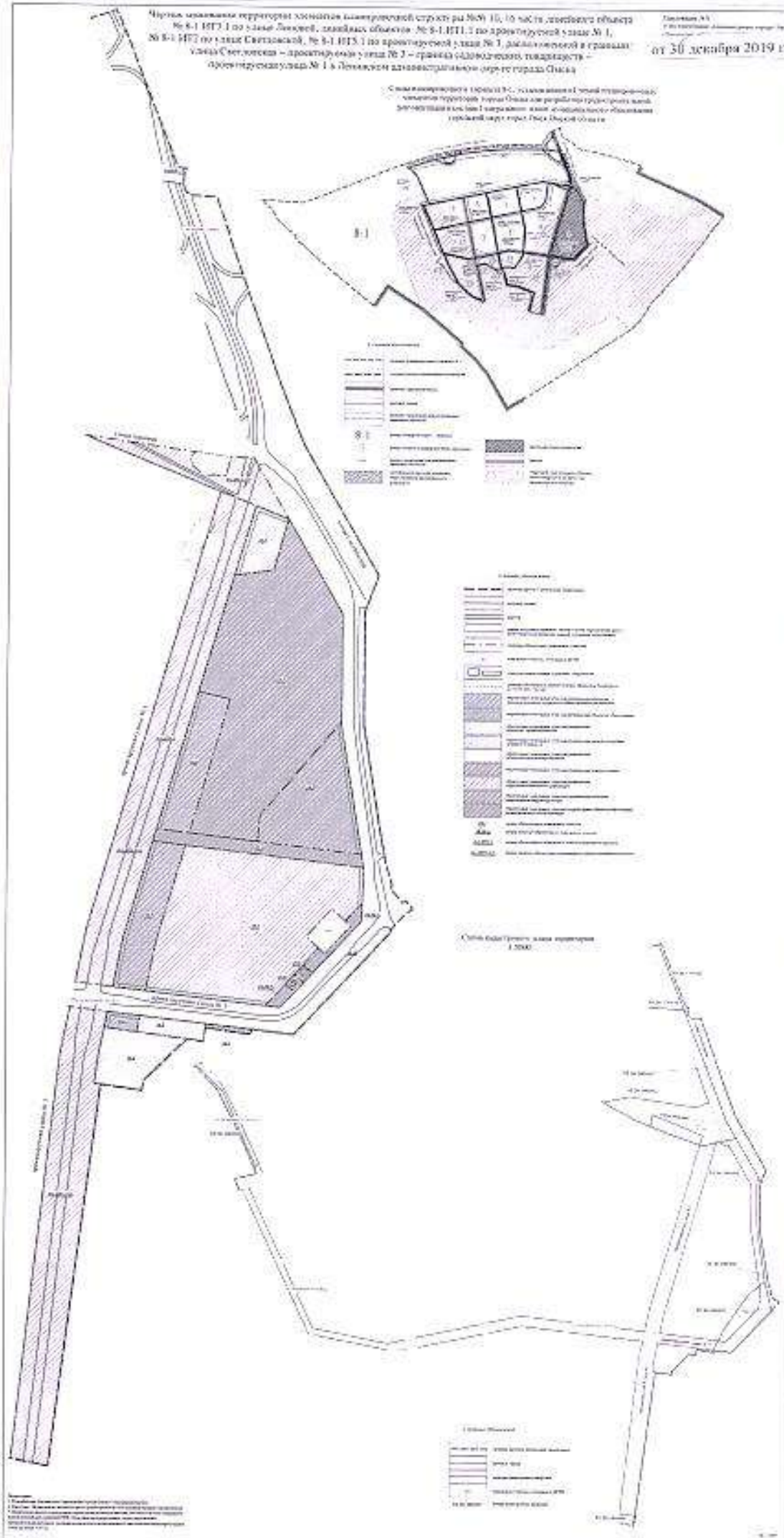
Примечание:
1. Разрешение на строительство выдано Схемой планировочных элементов территории города Омска для разработки градостроительной документации в составе Генерального плана муниципального образования городской округ город Омск Омской области.
2. Числовые значения в скобках указывают на величину доли владения участком.
3. Данные кадастрового плана территории являются актуальными на дату составления документа.
4. Для уточнения информации о территории участка, расположенной на территории города Омска, необходимо обратиться к кадастровому плану территории.
5. Для уточнения информации о территории участка, расположенной на территории города Омска, необходимо обратиться к кадастровому плану территории.

Драфт

Частичная планировка территории хозпункта коммунальной структуры № 10, 10 частей, д. 10/10, д. 10/11, д. 10/12 по улице Ломоносова, д. 10/13, д. 10/14, д. 10/15, д. 10/16, д. 10/17, д. 10/18, д. 10/19, д. 10/20, д. 10/21, д. 10/22, д. 10/23, д. 10/24, д. 10/25, д. 10/26, д. 10/27, д. 10/28, д. 10/29, д. 10/30, д. 10/31, д. 10/32, д. 10/33, д. 10/34, д. 10/35, д. 10/36, д. 10/37, д. 10/38, д. 10/39, д. 10/40, д. 10/41, д. 10/42, д. 10/43, д. 10/44, д. 10/45, д. 10/46, д. 10/47, д. 10/48, д. 10/49, д. 10/50, д. 10/51, д. 10/52, д. 10/53, д. 10/54, д. 10/55, д. 10/56, д. 10/57, д. 10/58, д. 10/59, д. 10/60, д. 10/61, д. 10/62, д. 10/63, д. 10/64, д. 10/65, д. 10/66, д. 10/67, д. 10/68, д. 10/69, д. 10/70, д. 10/71, д. 10/72, д. 10/73, д. 10/74, д. 10/75, д. 10/76, д. 10/77, д. 10/78, д. 10/79, д. 10/80, д. 10/81, д. 10/82, д. 10/83, д. 10/84, д. 10/85, д. 10/86, д. 10/87, д. 10/88, д. 10/89, д. 10/90, д. 10/91, д. 10/92, д. 10/93, д. 10/94, д. 10/95, д. 10/96, д. 10/97, д. 10/98, д. 10/99, д. 10/100.

Листовой № 1
от 30 октября 2019 года № 858-п

Схема планировки территории № 10, расположенной в границах территории хозпункта коммунальной структуры № 10, 10 частей, д. 10/10, д. 10/11, д. 10/12 по улице Ломоносова, д. 10/13, д. 10/14, д. 10/15, д. 10/16, д. 10/17, д. 10/18, д. 10/19, д. 10/20, д. 10/21, д. 10/22, д. 10/23, д. 10/24, д. 10/25, д. 10/26, д. 10/27, д. 10/28, д. 10/29, д. 10/30, д. 10/31, д. 10/32, д. 10/33, д. 10/34, д. 10/35, д. 10/36, д. 10/37, д. 10/38, д. 10/39, д. 10/40, д. 10/41, д. 10/42, д. 10/43, д. 10/44, д. 10/45, д. 10/46, д. 10/47, д. 10/48, д. 10/49, д. 10/50, д. 10/51, д. 10/52, д. 10/53, д. 10/54, д. 10/55, д. 10/56, д. 10/57, д. 10/58, д. 10/59, д. 10/60, д. 10/61, д. 10/62, д. 10/63, д. 10/64, д. 10/65, д. 10/66, д. 10/67, д. 10/68, д. 10/69, д. 10/70, д. 10/71, д. 10/72, д. 10/73, д. 10/74, д. 10/75, д. 10/76, д. 10/77, д. 10/78, д. 10/79, д. 10/80, д. 10/81, д. 10/82, д. 10/83, д. 10/84, д. 10/85, д. 10/86, д. 10/87, д. 10/88, д. 10/89, д. 10/90, д. 10/91, д. 10/92, д. 10/93, д. 10/94, д. 10/95, д. 10/96, д. 10/97, д. 10/98, д. 10/99, д. 10/100.



Легенда

[Symbol]	Здание
[Symbol]	Крыша
[Symbol]	Площадка
[Symbol]	Дорога
[Symbol]	Пешеходная дорожка
[Symbol]	Зеленая зона
[Symbol]	Водоотвод
[Symbol]	Границы территории

Легенда

[Symbol]	Здание
[Symbol]	Крыша
[Symbol]	Площадка
[Symbol]	Дорога
[Symbol]	Пешеходная дорожка
[Symbol]	Зеленая зона
[Symbol]	Водоотвод
[Symbol]	Границы территории

Масштаб: 1:2000

Легенда

[Symbol]	Здание
[Symbol]	Крыша
[Symbol]	Площадка
[Symbol]	Дорога
[Symbol]	Пешеходная дорожка
[Symbol]	Зеленая зона
[Symbol]	Водоотвод
[Symbol]	Границы территории

Draf.

Проект № 33
 в соответствии с Административным регламентом
 от 30 декабря 2019 года № 8-38-ч

Верхняя жилая территория земельного участка № 8-1/ПТ12 по проектируемой улице № 6.
 № 8-1/ПТ11 по проектируемой улице № 5, № 8-1/ПТ5.2 по проектируемой улице № 3, расположенной в границах проектируемой улицы № 3 –
 проектируемая улица № 1 – проектируемая улица № 6 – граница с/омеренческих товариществ – улица Дуванова в Ленинском административном округе города Москвы

Составляющие элементов 8-1: установка объектов благоустройства
 элементов благоустройства территории для разработки градостроительной
 документации в области. Территориально-планировочное оформление
 территории вокруг территории объекта



Схема благоустройства жилого квартала
 1:2500



Легенда

Зеленая зона	Зеленая зона
Тротуар	Тротуар
Садик	Садик
Дорожка	Дорожка
Скамейка	Скамейка
Урны	Урны
Столбы освещения	Столбы освещения
Столбы связи	Столбы связи
Столбы водоснабжения	Столбы водоснабжения
Столбы канализации	Столбы канализации
Столбы теплоснабжения	Столбы теплоснабжения
Столбы газоснабжения	Столбы газоснабжения
Столбы электроснабжения	Столбы электроснабжения
Столбы связи	Столбы связи
Столбы водоснабжения	Столбы водоснабжения
Столбы канализации	Столбы канализации
Столбы теплоснабжения	Столбы теплоснабжения
Столбы газоснабжения	Столбы газоснабжения
Столбы электроснабжения	Столбы электроснабжения

Техническое задание

1. Назначение территории	Жилая территория
2. Вид застройки	Многоквартирная жилая застройка
3. Категория земель	Земли населенных пунктов
4. Вид разрешенного использования	Для размещения объектов благоустройства территории
5. Вид использования территории	Для размещения объектов благоустройства территории
6. Вид использования территории	Для размещения объектов благоустройства территории
7. Вид использования территории	Для размещения объектов благоустройства территории
8. Вид использования территории	Для размещения объектов благоустройства территории
9. Вид использования территории	Для размещения объектов благоустройства территории
10. Вид использования территории	Для размещения объектов благоустройства территории
11. Вид использования территории	Для размещения объектов благоустройства территории
12. Вид использования территории	Для размещения объектов благоустройства территории
13. Вид использования территории	Для размещения объектов благоустройства территории
14. Вид использования территории	Для размещения объектов благоустройства территории
15. Вид использования территории	Для размещения объектов благоустройства территории
16. Вид использования территории	Для размещения объектов благоустройства территории
17. Вид использования территории	Для размещения объектов благоустройства территории
18. Вид использования территории	Для размещения объектов благоустройства территории
19. Вид использования территории	Для размещения объектов благоустройства территории
20. Вид использования территории	Для размещения объектов благоустройства территории

Примечание: 1. Проект разработан в соответствии с требованиями к содержанию проектной документации, утвержденными в соответствии с законодательством Российской Федерации.
 2. Проект разработан в соответствии с требованиями к содержанию проектной документации, утвержденными в соответствии с законодательством Российской Федерации.
 3. Проект разработан в соответствии с требованиями к содержанию проектной документации, утвержденными в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Handwritten signature