

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

34:34:070059

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

Дата подготовки карты-плана территории : "15" июля 2022 г.

Пояснительная записка

1. Сведения о заказчике

Департамент муниципального имущества администрации Волгограда, 1023403446362, 3444074200

(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)

"15" июля 2022 г. , 1

(сведения об утверждении карты-плана территории)

2. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (при наличии отчества): Редковолосова Марина Андреевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета: 112-726-560 33

Контактный телефон: +79178410759

Адрес электронной почты и почтовый адрес, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером:
400050, область Волгоградская, г. Волгоград, ул. Онежская, дом 30, оф. 215
vvr1983@yandex.ru

Наименование саморегулируемой организации в сфере кадастровых отношений (СРО), если кадастровый инженер является членом СРО: Кадастровые инженеры юга

Номер регистрации в государственном реестре лиц, осуществляющих кадастровую деятельность: 13037

Сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица: ООО "ИНГОССТРОЙ-КАДАСТР"

3. Основания выполнения комплексных кадастровых работ

МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ, 1, 10.03.2022

(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	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:34:070059	КУВИ-999/2022-686341, Федеральное государственное бюджетное учреждение "Федеральная кадастровая палата Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии", 27.06.2022
2	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070095:122	99/2022/480360152, ФГИС ЕГРН, 14.07.2022

**5. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке карты-плана территории
Система координат 34.1**

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на "31" мая 2022 г.		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Свиноферма сигн	3	488018.46	1401120.13	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	Орловка пир	4	499406.04	1409132.16	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	Закирпичный пир	4	465978.76	1402022.86	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
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus	76892-19 14.10.2022	С-ГСХ/15-10-2021/102555321

7. Пояснения к разделам карты-плана территории

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

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:200

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	469591.74	1402299.93	469591.74	1402299.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2	469560.77	1402317.50	469560.77	1402317.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
3	469523.90	1402251.06	469523.90	1402251.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
4	469559.50	1402231.82	469559.50	1402231.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
5	469561.20	1402234.89	469561.20	1402234.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
6	469584.50	1402277.00	469584.50	1402277.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
7	469585.37	1402284.94	469585.37	1402284.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1	469591.74	1402299.93	469591.74	1402299.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:200**

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
1	2	35.61	-	-
2	3	75.98	-	-
3	4	40.47	-	-
4	5	3.51	-	-
5	6	48.13	-	-
6	7	7.99	-	-
7	1	16.29	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:200**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 22
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	2980 ± 19
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2980} = 19$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2979
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1
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	34:34:070059:268
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:106

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	-	-	469901.96	1402229.64	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
308У	-	-	469903.41	1402230.01	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
309У	-	-	469918.05	1402233.75	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
310У	-	-	469934.52	1402237.78	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
311У	-	-	469931.57	1402250.26	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
312У	-	-	469931.20	1402251.86	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
313У	-	-	469899.87	1402242.75	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
22	-	-	469896.86	1402241.87	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
20	-	-	469897.62	1402240.03	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9	-	-	469901.96	1402229.64	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:106**

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
9	308У	1.50	-	-
308У	309У	15.11	-	-
309У	310У	16.96	-	-
310У	311У	12.82	-	-
311У	312У	1.64	-	-
312У	313У	32.63	-	-
313У	22	3.14	-	-
22	20	1.99	-	-
20	9	11.26	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:106**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	477 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{477} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	473
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	4
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	34:34:070059:927
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:217

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314У	-	-	469890.04	1402299.16	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
315У	-	-	469876.69	1402304.84	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
316У	-	-	469876.64	1402304.72	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
317У	-	-	469873.27	1402296.76	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
318У	-	-	469866.71	1402274.59	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
319У	-	-	469867.29	1402273.64	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
320У	-	-	469870.46	1402274.11	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
321У	-	-	469872.12	1402266.47	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
322У	-	-	469879.91	1402268.40	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
323У	-	-	469880.77	1402268.89	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
324У	-	-	469878.57	1402272.64	Картометрически й метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:217**

314У	-	-	469890.04	1402299.16	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
------	---	---	-----------	------------	------------------------	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:217**

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
314У	315У	14.51	-	-
315У	316У	0.13	-	-
316У	317У	8.64	-	-
317У	318У	23.12	-	-
318У	319У	1.11	-	-
319У	320У	3.20	-	-
320У	321У	7.82	-	-
321У	322У	8.03	-	-
322У	323У	0.99	-	-
323У	324У	4.35	-	-
324У	314У	28.89	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:217**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок им. Короленко 1-й, дом 5
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	461 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{461} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	459
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	2
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	34:34:070059:258
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:88

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
331У	-	-	469911.38	1402199.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
332У	-	-	469910.97	1402200.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
333У	-	-	469906.33	1402215.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8	-	-	469905.97	1402216.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
17	-	-	469893.09	1402212.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16	-	-	469884.80	1402210.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15	-	-	469873.63	1402206.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
334У	-	-	469880.05	1402189.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
335У	-	-	469893.23	1402193.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:88**

336У	-	-	469899.34	1402195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
331У	-	-	469911.38	1402199.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:88**

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
331У	332У	1.41	-	-
332У	333У	16.07	-	-
333У	8	0.67	-	-
8	17	13.43	-	-
17	16	8.56	-	-
16	15	11.87	-	-
15	334У	18.03	-	-
334У	335У	13.84	-	-
335У	336У	6.41	-	-
336У	331У	12.49	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:88**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	605 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{605} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	600
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	5
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	34:34:070059:234

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:86

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
347У	-	-	469904.56	1402178.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
336У	-	-	469899.34	1402195.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
335У	-	-	469893.23	1402193.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
334У	-	-	469880.05	1402189.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
348У	-	-	469886.34	1402173.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
347У	-	-	469904.56	1402178.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:86

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
347У	336У	17.96	-	-
336У	335У	6.41	-	-
335У	334У	13.84	-	-
334У	348У	17.68	-	-
348У	347У	19.04	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:86**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	350 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{350} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	256
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	94
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	34:34:070059:235
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:1133

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
386У	-	-	469894.87	1402271.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
388У	-	-	469904.03	1402293.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
314У	-	-	469890.04	1402299.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
324У	-	-	469878.57	1402272.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
323У	-	-	469880.77	1402268.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
386У	-	-	469894.87	1402271.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:1133

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
386У	388У	23.52	-	-
388У	314У	15.20	-	-
314У	324У	28.89	-	-
324У	323У	4.35	-	-
323У	386У	14.35	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:1133**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок им. Короленко 1-й, дом 7
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	431 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{431} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	442
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	34:34:070059:543
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:151

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
422У	-	-	469572.55	1402335.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
423У	-	-	469572.71	1402336.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
424У	-	-	469587.54	1402360.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
425У	-	-	469569.45	1402373.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
426У	-	-	469554.24	1402346.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
422У	-	-	469572.55	1402335.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:151

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
422У	423У	0.32	-	-
423У	424У	28.65	-	-
424У	425У	22.13	-	-
425У	426У	30.87	-	-
426У	422У	21.19	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:151**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Жуковского, дом 26
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	647 \pm 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{647} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	316
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	331
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	34:34:070059:1352
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:195

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
458У	-	-	469742.29	1401893.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
459У	-	-	469764.49	1401904.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
460У	-	-	469761.53	1401910.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
461У	-	-	469759.58	1401914.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
462У	-	-	469757.66	1401919.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
463У	-	-	469755.37	1401923.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
464У	-	-	469751.43	1401921.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
465У	-	-	469750.08	1401923.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
466У	-	-	469748.59	1401924.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:195**

467У	-	-	469746.21	1401923.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
468У	-	-	469746.88	1401922.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
469У	-	-	469746.04	1401921.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
470У	-	-	469746.43	1401920.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
471У	-	-	469737.32	1401917.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
472У	-	-	469735.37	1401916.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
473У	-	-	469738.87	1401904.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
474У	-	-	469738.52	1401903.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
475У	-	-	469742.06	1401894.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
458У	-	-	469742.29	1401893.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:195**

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
458У	459У	24.80	-	-
459У	460У	6.87	-	-
460У	461У	4.27	-	-

461У	462У	5.65	-	-
462У	463У	4.05	-	-
463У	464У	4.49	-	-
464У	465У	2.31	-	-
465У	466У	2.18	-	-
466У	467У	2.82	-	-
467У	468У	1.25	-	-
468У	469У	0.99	-	-
469У	470У	0.73	-	-
470У	471У	9.71	-	-
471У	472У	2.08	-	-
472У	473У	12.80	-	-
473У	474У	0.74	-	-
474У	475У	10.34	-	-
475У	458У	0.60	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:195**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Добролюбова, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	532 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{532} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{кад}$), м ²	485
5	Оценка расхождения P и $P_{кад}$ ($P - P_{кад}$), м ²	47
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	34:34:070059:1056
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:166

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
490У	-	-	469735.09	1401959.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
491У	-	-	469734.92	1401959.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
492У	-	-	469744.32	1401962.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
493У	-	-	469736.30	1401982.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
494У	-	-	469713.26	1401975.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
495У	-	-	469714.76	1401952.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
496У	-	-	469715.38	1401952.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
490У	-	-	469735.09	1401959.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:166**

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
490У	491У	0.51	-	-
491У	492У	9.88	-	-
492У	493У	21.65	-	-
493У	494У	24.12	-	-
494У	495У	22.97	-	-
495У	496У	0.62	-	-
496У	490У	20.74	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:166**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Краснодонский, дом 8
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	612 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{612} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	606
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	6
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	34:34:070059:477 34:34:070059:478 34:34:070059:479
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:169

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
518У	-	-	469732.59	1402021.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
519У	-	-	469727.09	1402033.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
520У	-	-	469725.00	1402032.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
521У	-	-	469722.76	1402036.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
522У	-	-	469708.90	1402029.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
523У	-	-	469713.08	1402014.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
524У	-	-	469721.23	1402016.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
518У	-	-	469732.59	1402021.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:169**

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
518У	519У	12.87	-	-
519У	520У	2.34	-	-
520У	521У	4.76	-	-
521У	522У	15.53	-	-
522У	523У	15.96	-	-
523У	524У	8.58	-	-
524У	518У	12.38	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:169**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Краснодонский, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	319 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{т} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{319} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	165
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	154
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	34:34:070059:261
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:143

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
553У	-	-	469770.46	1402094.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
554У	-	-	469788.87	1402100.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
555У	-	-	469785.58	1402110.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
556У	-	-	469778.70	1402108.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
557У	-	-	469771.76	1402105.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
558У	-	-	469767.56	1402103.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
553У	-	-	469770.46	1402094.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:143

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
553У	554У	19.43	-	-
554У	555У	11.19	-	-
555У	556У	7.20	-	-

556У	557У	7.54	-	-
557У	558У	4.73	-	-
558У	553У	10.09	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:143**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Зоологическая, дом 3
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	213 ± 5
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{213} = 5$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	237
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
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	34:34:070059:311
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:144

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
563У	-	-	469885.31	1401974.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
564У	-	-	469881.24	1401986.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
565У	-	-	469852.20	1401978.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
566У	-	-	469859.87	1401955.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
567У	-	-	469888.33	1401965.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
563У	-	-	469885.31	1401974.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:144

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
563У	564У	12.81	-	-
564У	565У	30.27	-	-
565У	566У	23.69	-	-
566У	567У	30.09	-	-
567У	563У	9.52	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:144**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Зоологическая, дом 20
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	694 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{694} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	718
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	24
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	34:34:070059:316
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:90

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
658У	-	-	469864.19	1402061.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
659У	-	-	469888.00	1402069.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
660У	-	-	469880.63	1402091.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
661У	-	-	469879.10	1402090.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
662У	-	-	469856.86	1402083.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
658У	-	-	469864.19	1402061.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:90

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
658У	659У	24.94	-	-
659У	660У	23.34	-	-
660У	661У	1.61	-	-
661У	662У	23.29	-	-
662У	658У	23.37	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:90**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, дом 13
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	582 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{582} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	517
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65
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	34:34:070059:230
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:83

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
563У	-	-	469885.31	1401974.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
682У	-	-	469916.95	1401984.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
683У	-	-	469912.66	1401996.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
684У	-	-	469899.40	1401992.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
685У	-	-	469899.30	1401993.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
686У	-	-	469896.33	1401992.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
687У	-	-	469896.27	1401992.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
688У	-	-	469883.98	1401988.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
564У	-	-	469881.24	1401986.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:83**

563У	-	-	469885.31	1401974.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
------	---	---	-----------	------------	---	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:83**

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
563У	682У	33.26	-	-
682У	683У	12.79	-	-
683У	684У	13.90	-	-
684У	685У	0.51	-	-
685У	686У	3.20	-	-
686У	687У	0.45	-	-
687У	688У	12.98	-	-
688У	564У	3.16	-	-
564У	563У	12.81	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:83**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	437 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{437} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	346
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	91
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	34:34:070059:231
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:111

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
731У	-	-	469996.52	1402047.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
732У	-	-	469988.82	1402044.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
733У	-	-	469981.42	1402042.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
734У	-	-	469978.17	1402049.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
735У	-	-	469978.63	1402052.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
736У	-	-	469979.05	1402056.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
737У	-	-	469977.86	1402061.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
738У	-	-	469974.83	1402060.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
739У	-	-	469960.71	1402056.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:111**

740У	-	-	469965.47	1402046.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
741У	-	-	469967.66	1402036.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
742У	-	-	469997.25	1402045.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
731У	-	-	469996.52	1402047.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:111**

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
731У	732У	8.60	-	-
732У	733У	7.64	-	-
733У	734У	8.18	-	-
734У	735У	3.01	-	-
735У	736У	3.45	-	-
736У	737У	5.53	-	-
737У	738У	3.09	-	-
738У	739У	14.86	-	-
739У	740У	10.68	-	-
740У	741У	10.77	-	-
741У	742У	31.07	-	-
742У	731У	2.42	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:111**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, дом 25а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	348 ± 7

3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{348} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	322
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	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	34:34:070059:244
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:119

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
771У	-	-	469941.69	1402110.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
36	-	-	469946.15	1402098.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
35	-	-	469977.04	1402109.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
772У	-	-	469972.91	1402120.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
773У	-	-	469942.95	1402110.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
774У	-	-	469941.83	1402110.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
771У	-	-	469941.69	1402110.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:119

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
771У	36	12.63	-	-
36	35	32.77	-	-
35	772У	12.47	-	-

772У	773У	31.71	-	-
773У	774У	1.20	-	-
774У	771У	0.15	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:119**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, дом 19
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	414 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{414} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	483
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	69
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	34:34:070059:241
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:175

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
773У	-	-	469942.95	1402110.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
772У	-	-	469972.91	1402120.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
788У	-	-	469967.07	1402137.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
789У	-	-	469966.56	1402137.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
790У	-	-	469963.06	1402136.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
791У	-	-	469962.61	1402137.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
792У	-	-	469935.59	1402129.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
793У	-	-	469937.37	1402123.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
794У	-	-	469938.07	1402123.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:175**

773У	-	-	469942.95	1402110.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
------	---	---	-----------	------------	---	-----	--

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:175**

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
773У	772У	31.71	-	-
772У	788У	17.86	-	-
788У	789У	0.54	-	-
789У	790У	3.73	-	-
790У	791У	1.24	-	-
791У	792У	28.28	-	-
792У	793У	5.55	-	-
793У	794У	0.70	-	-
794У	773У	14.23	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:175**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, дом 17
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	618 ± 9
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{618} = 9$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	686
5	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	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	-
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:176

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
825У	-	-	470002.34	1402128.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
826У	-	-	470018.38	1402134.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
827У	-	-	470018.91	1402132.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
828У	-	-	470023.35	1402134.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
829У	-	-	470018.84	1402154.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
830У	-	-	470018.63	1402155.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
831У	-	-	470006.22	1402152.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
832У	-	-	469995.76	1402148.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
825У	-	-	470002.34	1402128.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:176**

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
825У	826У	17.01	-	-
826У	827У	1.67	-	-
827У	828У	4.71	-	-
828У	829У	21.00	-	-
829У	830У	0.91	-	-
830У	831У	12.85	-	-
831У	832У	11.13	-	-
832У	825У	21.00	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:176**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, дом 10
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	486 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{486} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	470
5	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	16
6	Предельный минимальный и максимальный размер земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7	Кадастровый или иной номер (обозначение) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:00:000000:22014
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:213

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
860У	-	-	470027.50	1402055.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
861У	-	-	470043.18	1402060.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
862У	-	-	470039.91	1402070.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
863У	-	-	470036.20	1402081.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
864У	-	-	470034.48	1402081.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
865У	-	-	470020.30	1402074.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
860У	-	-	470027.50	1402055.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:213

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
860У	861У	16.55	-	-
861У	862У	10.45	-	-
862У	863У	11.85	-	-

863У	864У	1.84	-	-
864У	865У	15.50	-	-
865У	860У	20.83	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:213**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, дом 18
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	366 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{366} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	360
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	6
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	34:34:070059:1121
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:159

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
906У	-	-	470032.31	1402185.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
907У	-	-	470035.70	1402186.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
908У	-	-	470036.17	1402185.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
909У	-	-	470044.76	1402185.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
910У	-	-	470052.22	1402186.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
911У	-	-	470050.07	1402196.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
912У	-	-	470048.85	1402195.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
913У	-	-	470048.20	1402199.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
914У	-	-	470044.92	1402199.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:159**

915У	-	-	470043.28	1402200.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
916У	-	-	470027.69	1402198.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
906У	-	-	470032.31	1402185.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:159**

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
906У	907У	3.55	-	-
907У	908У	1.43	-	-
908У	909У	8.62	-	-
909У	910У	7.48	-	-
910У	911У	10.01	-	-
911У	912У	1.28	-	-
912У	913У	3.70	-	-
913У	914У	3.33	-	-
914У	915У	2.07	-	-
915У	916У	15.71	-	-
916У	906У	13.67	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:159**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Успенского, дом 4
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	280 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{280} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	350
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	70

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	34:34:070059:266
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:74

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
934У	-	-	470077.72	1402154.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
935У	-	-	470071.67	1402153.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
936У	-	-	470062.03	1402153.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
937У	-	-	470045.13	1402152.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
938У	-	-	470044.80	1402152.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
939У	-	-	470050.90	1402135.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
940У	-	-	470079.34	1402140.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
934У	-	-	470077.72	1402154.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:74**

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
934У	935У	6.05	-	-
935У	936У	9.64	-	-
936У	937У	16.97	-	-
937У	938У	0.34	-	-
938У	939У	17.58	-	-
939У	940У	28.87	-	-
940У	934У	13.48	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:74**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Омская, дом 16
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	483 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{т} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{483} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	420
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	63
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	34:34:070059:223
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:191

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
993У	-	-	470166.86	1402034.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
994У	-	-	470165.94	1402056.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
995У	-	-	470165.90	1402057.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
996У	-	-	470154.24	1402057.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
997У	-	-	470152.83	1402058.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
998У	-	-	470151.51	1402048.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
999У	-	-	470152.27	1402037.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1000У	-	-	470155.30	1402037.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1001У	-	-	470155.93	1402036.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:191**

1002У	-	-	470158.33	1402036.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1003У	-	-	470159.87	1402015.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1004У	-	-	470160.03	1402014.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1005У	-	-	470167.73	1402013.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
993У	-	-	470166.86	1402034.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:191**

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
993У	994У	21.78	-	-
994У	995У	1.31	-	-
995У	996У	11.66	-	-
996У	997У	1.55	-	-
997У	998У	9.93	-	-
998У	999У	11.10	-	-
999У	1000У	3.03	-	-
1000У	1001У	1.71	-	-
1001У	1002У	2.41	-	-
1002У	1003У	20.62	-	-
1003У	1004У	1.58	-	-
1004У	1005У	7.70	-	-
1005У	993У	20.79	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:191**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Базарный, дом 13

	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	485 \pm 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{485} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	407
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	78
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	34:34:070059:263
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:177

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
39	-	-	470133.87	1402054.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
38	-	-	470136.87	1402040.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1012У	-	-	470137.58	1402040.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1013У	-	-	470137.61	1402038.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1014У	-	-	470137.26	1402036.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
969У	-	-	470137.26	1402032.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1015У	-	-	470137.26	1402029.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1016У	-	-	470144.47	1402029.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1017У	-	-	470144.52	1402033.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:177**

1018У	-	-	470145.53	1402036.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1019У	-	-	470145.18	1402047.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1020У	-	-	470146.29	1402048.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
998У	-	-	470151.51	1402048.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
997У	-	-	470152.83	1402058.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1021У	-	-	470142.44	1402063.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1022У	-	-	470137.66	1402062.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
41	-	-	470133.27	1402062.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
40	-	-	470133.28	1402062.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
39	-	-	470133.87	1402054.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:177**

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
39	38	13.88	-	-
38	1012У	0.73	-	-
1012У	1013У	2.42	-	-

1013У	1014У	1.88	-	-
1014У	969У	4.40	-	-
969У	1015У	2.29	-	-
1015У	1016У	7.21	-	-
1016У	1017У	3.18	-	-
1017У	1018У	3.82	-	-
1018У	1019У	10.89	-	-
1019У	1020У	1.49	-	-
1020У	998У	5.22	-	-
998У	997У	9.93	-	-
997У	1021У	11.47	-	-
1021У	1022У	4.80	-	-
1022У	41	4.41	-	-
41	40	0.30	-	-
40	39	7.99	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:177**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Базарный, дом 9
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	400 ± 7
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{400} = 7$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	335
5	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	65
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	34:34:070059:318
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:181

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1039У	-	-	470120.85	1402080.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1040У	-	-	470120.39	1402088.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1041У	-	-	470118.47	1402101.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1042У	-	-	470097.67	1402100.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
954У	-	-	470098.71	1402091.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
957У	-	-	470099.98	1402078.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1043У	-	-	470120.89	1402079.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1039У	-	-	470120.85	1402080.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:181**

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
1039У	1040У	8.43	-	-
1040У	1041У	13.40	-	-
1041У	1042У	20.84	-	-
1042У	954У	8.99	-	-
954У	957У	13.09	-	-
957У	1043У	20.92	-	-
1043У	1039У	0.75	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:181**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Базарный, дом 6
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	470 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{470} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	450
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	20
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	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:59

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1074У	-	-	470207.53	1402115.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1075У	-	-	470207.48	1402120.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1076У	-	-	470207.36	1402126.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1077У	-	-	470200.56	1402126.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1078У	-	-	470184.07	1402125.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1079У	-	-	470185.59	1402115.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1074У	-	-	470207.53	1402115.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:59

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
1074У	1075У	4.59	-	-
1075У	1076У	6.61	-	-
1076У	1077У	6.80	-	-

1077У	1078У	16.50	-	-
1078У	1079У	10.82	-	-
1079У	1074У	21.94	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070059:59**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Омская, дом 33
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	249 ± 6
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{249} = 6$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	277
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	28
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	34:34:070059:306
8	Иные сведения	-

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070009:426

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1177У	-	-	470100.24	1402203.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1178У	-	-	470100.60	1402212.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1179У	-	-	470102.12	1402221.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1180У	-	-	470099.26	1402222.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1181У	-	-	470095.34	1402223.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1182У	-	-	470090.16	1402221.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1183У	-	-	470089.67	1402221.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1184У	-	-	470088.90	1402202.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1148У	-	-	470094.98	1402181.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070009:426**

1144У	-	-	470106.62	1402182.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1177У	-	-	470100.24	1402203.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070009:426**

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
1177У	1178У	9.44	-	-
1178У	1179У	8.35	-	-
1179У	1180У	3.08	-	-
1180У	1181У	4.02	-	-
1181У	1182У	5.35	-	-
1182У	1183У	0.84	-	-
1183У	1184У	19.05	-	-
1184У	1148У	21.24	-	-
1148У	1144У	11.70	-	-
1144У	1177У	21.55	-	-

**3. Общие сведения об уточняемом земельном участке
с кадастровым номером 34:34:070009:426**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок им. Короленко 1-й, дом 21
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Волгоградская, г. Волгоград, пер. Короленко, 21
2	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м ²	470 ± 8
3	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{470} = 8$
4	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м ²	362
5	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м ²	108
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	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059:ЗУ1

Зона № 1

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
133У	469670.15	1402324.50	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
134У	469642.44	1402274.55	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
135У	469640.79	1402271.53	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
136У	469653.56	1402264.39	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
137У	469649.83	1402257.24	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
138У	469689.02	1402235.05	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
139У	469688.71	1402234.50	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
140У	469689.14	1402234.26	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
141У	469698.53	1402229.07	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
142У	469703.36	1402236.99	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
143У	469710.53	1402233.12	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
144У	469761.65	1402205.20	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
145У	469775.30	1402230.94	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
146У	469802.00	1402216.77	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
147У	469804.99	1402222.32	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
148У	469804.69	1402222.68	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059:ЗУ1

Зона № 1

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
149У	469793.40	1402228.50	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
150У	469793.67	1402229.59	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
151У	469799.79	1402238.34	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
152У	469801.15	1402243.90	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
153У	469808.96	1402249.46	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
133У	469670.15	1402324.50	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
154У	469693.63	1402250.93	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
155У	469697.14	1402257.70	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
156У	469685.82	1402263.83	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
157У	469682.19	1402256.80	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
154У	469693.63	1402250.93	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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
133У	134У	57.12	-	-
134У	135У	3.44	-	-
135У	136У	14.63	-	-
136У	137У	8.06	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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
137У	138У	45.04	-	-
138У	139У	0.63	-	-
139У	140У	0.49	-	-
140У	141У	10.73	-	-
141У	142У	9.28	-	-
142У	143У	8.15	-	-
143У	144У	58.25	-	-
144У	145У	29.14	-	-
145У	146У	30.23	-	-
146У	147У	6.30	-	-
147У	148У	0.47	-	-
148У	149У	12.70	-	-
149У	150У	1.12	-	-
150У	151У	10.68	-	-
151У	152У	5.72	-	-
152У	153У	9.59	-	-
153У	133У	157.79	-	-
154У	155У	7.63	-	-
155У	156У	12.87	-	-
156У	157У	7.91	-	-
157У	154У	12.86	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059:ЗУ1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Розы Люксембург, д. 9
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Многоквартирный ж/д
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP), м2	9428 ± 34
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{9428} = 34$

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059:ЗУ1

№ 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	34:34:070089:130
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 34:34:070059:ЗУ2

Зона № 1

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
156У	469685.82	1402263.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
155У	469697.14	1402257.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
154У	469693.63	1402250.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
157У	469682.19	1402256.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
156У	469685.82	1402263.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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
156У	155У	12.87	-	-
155У	154У	7.63	-	-
154У	157У	12.86	-	-
157У	156У	7.91	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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, Волгоградская область, город Волгоград
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Трансформаторная подстанция электросети
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	100 ± 4
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$
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 34:34:070059:ЗУЗ

Зона № 1

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
186У	469717.25	1402059.88	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
187У	469672.44	1402084.04	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
188У	469668.11	1402075.72	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
189У	469671.76	1402073.79	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
190У	469668.41	1402067.45	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
191У	469661.01	1402071.28	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
192У	469652.48	1402055.28	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
193У	469641.64	1402034.94	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
194У	469664.93	1402021.85	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
195У	469670.20	1402009.53	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
196У	469663.48	1401996.58	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
197У	469678.62	1401988.35	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
186У	469717.25	1402059.88	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059:ЗУ3

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
186У	187У	50.91	-	-
187У	188У	9.38	-	-
188У	189У	4.13	-	-
189У	190У	7.17	-	-
190У	191У	8.33	-	-
191У	192У	18.13	-	-
192У	193У	23.05	-	-
193У	194У	26.72	-	-
194У	195У	13.40	-	-
195У	196У	14.59	-	-
196У	197У	17.23	-	-
197У	186У	81.29	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059:ЗУ3

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Краснодонский, дом 1
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	многоквартирный ж/д
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	3535 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3535} = 21$
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	34:34:070059:489
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 34:34:070059:ЗУ4

Зона № 1

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
188У	469668.11	1402075.72	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
202У	469664.40	1402077.66	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
191У	469661.01	1402071.28	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
190У	469668.41	1402067.45	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
189У	469671.76	1402073.79	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
188У	469668.11	1402075.72	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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
188У	202У	4.19	-	-
202У	191У	7.22	-	-
191У	190У	8.33	-	-
190У	189У	7.17	-	-
189У	188У	4.13	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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, Волгоградская область, город Волгоград

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059:ЗУ4

№ 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	пожарный резервуар
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	60 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{60} = 3$
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 34:34:070059:3У5

Зона № 1

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
203У	469736.84	1402096.15	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
204У	469691.52	1402120.66	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
187У	469672.44	1402084.04	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
186У	469717.25	1402059.88	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
203У	469736.84	1402096.15	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059:3У5

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
203У	204У	51.52	-	-
204У	187У	41.29	-	-
187У	186У	50.91	-	-
186У	203У	41.22	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059:3У5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 77
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059:ЗУ5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3	Вид разрешенного использования	многоквартирный ж/д
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2113 ± 16
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2113} = 16$
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	34:34:000000:6559
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 34:34:070059:ЗУ6

Зона № 1

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
211У	469571.03	1402185.78	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
212У	469549.36	1402145.22	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
213У	469588.08	1402124.06	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
214У	469579.09	1402106.84	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
215У	469582.95	1402104.73	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
216У	469588.80	1402101.52	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
217У	469614.29	1402087.52	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
218У	469609.43	1402078.55	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
219У	469620.52	1402072.55	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
192У	469652.48	1402055.28	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
191У	469661.01	1402071.28	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
202У	469664.40	1402077.66	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
188У	469668.11	1402075.72	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
187У	469672.44	1402084.04	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
204У	469691.52	1402120.66	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
211У	469571.03	1402185.78	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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
220У	469626.13	1402087.32	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
221У	469633.36	1402101.15	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
222У	469624.07	1402105.86	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
223У	469617.04	1402092.05	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
220У	469626.13	1402087.32	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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
211У	212У	45.99	-	-
212У	213У	44.12	-	-
213У	214У	19.43	-	-
214У	215У	4.40	-	-
215У	216У	6.67	-	-
216У	217У	29.08	-	-
217У	218У	10.20	-	-
218У	219У	12.61	-	-
219У	192У	36.33	-	-
192У	191У	18.13	-	-
191У	202У	7.22	-	-
202У	188У	4.19	-	-
188У	187У	9.38	-	-
187У	204У	41.29	-	-
204У	211У	136.96	-	-
220У	221У	15.61	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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
221У	222У	10.42	-	-
222У	223У	15.50	-	-
223У	220У	10.25	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059:ЗУ6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 75
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	многоквартирный ж/д
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	8438 ± 32
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8438} = 32$
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	34:34:000000:6501
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 34:34:070059:ЗУ7

Зона № 1

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
196У	469663.48	1401996.58	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
195У	469670.20	1402009.53	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
194У	469664.93	1402021.85	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
193У	469641.64	1402034.94	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
192У	469652.48	1402055.28	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
219У	469620.52	1402072.55	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
228У	469598.66	1402031.80	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
196У	469663.48	1401996.58	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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
196У	195У	14.59	-	-
195У	194У	13.40	-	-
194У	193У	26.72	-	-
193У	192У	23.05	-	-
192У	219У	36.33	-	-
219У	228У	46.24	-	-
228У	196У	73.77	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059:ЗУ7

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Писемского, дом 76
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
1	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	многоквартирный ж/д
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2498 ± 17
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2498} = 17$
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	34:34:070095:142
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
8	Иное	-
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059:ЗУ8

Зона № 1

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
228У	469598.66	1402031.80	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
219У	469620.52	1402072.55	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
218У	469609.43	1402078.55	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
217У	469614.29	1402087.52	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
216У	469588.80	1402101.52	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
236У	469584.88	1402094.26	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
237У	469579.07	1402097.79	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
215У	469582.95	1402104.73	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
214У	469579.09	1402106.84	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
238У	469568.75	1402087.06	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
239У	469557.34	1402092.56	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
240У	469549.11	1402077.19	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
241У	469541.45	1402062.88	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
228У	469598.66	1402031.80	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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
228У	219У	46.24	-	-
219У	218У	12.61	-	-
218У	217У	10.20	-	-
217У	216У	29.08	-	-
216У	236У	8.25	-	-
236У	237У	6.80	-	-
237У	215У	7.95	-	-
215У	214У	4.40	-	-
214У	238У	22.32	-	-
238У	239У	12.67	-	-
239У	240У	17.43	-	-
240У	241У	16.23	-	-
241У	228У	65.11	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059:ЗУ8

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Писемского, дом 84
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	многоквартирный ж/д
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	3214 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3214} = 20$
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	34:34:070059:527
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 34:34:070059:3У9

Зона № 1

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
215У	469582.95	1402104.73	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
237У	469579.07	1402097.79	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
236У	469584.88	1402094.26	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
216У	469588.80	1402101.52	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
215У	469582.95	1402104.73	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059:3У9

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
215У	237У	7.95	-	-
237У	236У	6.80	-	-
236У	216У	8.25	-	-
216У	215У	6.67	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059:3У9

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	-
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	ТП

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059:ЗУ9

№ 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	55 ± 3
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{55} = 3$
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 34:34:070059:ЗУ10

Зона № 1

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
248У	469494.34	1402098.85	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
249У	469522.85	1402083.46	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
250У	469524.60	1402086.99	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
251У	469544.67	1402075.98	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
240У	469549.11	1402077.19	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
239У	469557.34	1402092.56	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
238У	469568.75	1402087.06	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
214У	469579.09	1402106.84	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
213У	469588.08	1402124.06	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
212У	469549.36	1402145.22	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
252У	469526.41	1402157.77	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
253У	469496.31	1402102.50	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
248У	469494.34	1402098.85	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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
248У	249У	32.40	-	-
249У	250У	3.94	-	-
250У	251У	22.89	-	-
251У	240У	4.60	-	-
240У	239У	17.43	-	-
239У	238У	12.67	-	-
238У	214У	22.32	-	-
214У	213У	19.43	-	-
213У	212У	44.12	-	-
212У	252У	26.16	-	-
252У	253У	62.93	-	-
253У	248У	4.15	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059:ЗУ10

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Писемского, дом 84а
	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Детский сад
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4318 ± 23
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4318} = 23$
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	34:34:070059:974 34:34:070095:122
8	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности:
	Иное	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9	Иные сведения	-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059:ЗУ11

Зона № 1

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
252У	469526.41	1402157.77	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
270У	469484.65	1402180.34	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
271У	469447.72	1402113.81	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
272У	469489.96	1402090.85	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
253У	469496.31	1402102.50	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
252У	469526.41	1402157.77	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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
252У	270У	47.47	-	-
270У	271У	76.09	-	-
271У	272У	48.08	-	-
272У	253У	13.27	-	-
253У	252У	62.93	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059:ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок им. Успенского, дом 14

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059:ЗУ11

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Волгоградская область, г. Волгоград, пер. им Успенского, д. 14
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	многоквартирный ж/д
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3638 ± 21
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3638} = 21$
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	34:34:070059:555
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 34:34:070059:ЗУ12

Зона № 1

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
211У	469571.03	1402185.78	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
277У	469506.91	1402220.45	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
270У	469484.65	1402180.34	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
252У	469526.41	1402157.77	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
212У	469549.36	1402145.22	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
211У	469571.03	1402185.78	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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
211У	277У	72.89	-	-
277У	270У	45.87	-	-
270У	252У	47.47	-	-
252У	212У	26.16	-	-
212У	211У	45.99	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059:ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 73

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059:ЗУ12

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	-
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	многоквартирный ж/д
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3362 ± 20
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3362} = 20$
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	34:34:000000:6554
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 34:34:070059:ЗУ19

Зона № 1

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
353У	469945.56	1402190.98	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
354У	469942.32	1402204.72	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
355У	469922.71	1402199.63	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
356У	469916.09	1402197.98	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
357У	469915.27	1402201.62	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
332У	469910.97	1402200.41	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
331У	469911.38	1402199.06	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
336У	469899.34	1402195.72	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
347У	469904.56	1402178.54	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
358У	469939.48	1402189.16	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
359У	469939.37	1402189.52	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
360У	469937.79	1402194.47	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
361У	469940.36	1402195.30	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
362У	469941.95	1402190.34	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
363У	469942.08	1402189.93	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059:ЗУ19

Зона № 1

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
353У	469945.56	1402190.98	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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
353У	354У	14.12	-	-
354У	355У	20.26	-	-
355У	356У	6.82	-	-
356У	357У	3.73	-	-
357У	332У	4.47	-	-
332У	331У	1.41	-	-
331У	336У	12.49	-	-
336У	347У	17.96	-	-
347У	358У	36.50	-	-
358У	359У	0.38	-	-
359У	360У	5.20	-	-
360У	361У	2.70	-	-
361У	362У	5.21	-	-
362У	363У	0.43	-	-
363У	353У	3.63	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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, Волгоградская область, город Волгоград, переулок им. Короленко 2-й, дом 8
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059:ЗУ19

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	677 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{677} = 9$
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	34:34:070059:474
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 34:34:070059:ЗУ20

Зона № 1

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
363У	469942.08	1402189.93	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
362У	469941.95	1402190.34	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
361У	469940.36	1402195.30	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
360У	469937.79	1402194.47	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
359У	469939.37	1402189.52	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
358У	469939.48	1402189.16	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
363У	469942.08	1402189.93	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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
363У	362У	0.43	-	-
362У	361У	5.21	-	-
361У	360У	2.70	-	-
360У	359У	5.20	-	-
359У	358У	0.38	-	-
358У	363У	2.71	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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, Волгоградская область, город Волгоград
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Коммунальное обслуживание
4	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	15 \pm 1
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{15} = 1$
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 34:34:070059:ЗУ21

Зона № 1

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
354У	469942.32	1402204.72	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
372У	469937.59	1402224.78	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
373У	469929.57	1402223.01	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
374У	469911.60	1402218.24	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
282У	469905.80	1402216.96	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8	469905.97	1402216.37	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
333У	469906.33	1402215.80	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
332У	469910.97	1402200.41	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
357У	469915.27	1402201.62	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
356У	469916.09	1402197.98	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
355У	469922.71	1402199.63	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
354У	469942.32	1402204.72	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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
354У	372У	20.61	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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
372У	373У	8.21	-	-
373У	374У	18.59	-	-
374У	282У	5.94	-	-
282У	8	0.61	-	-
8	333У	0.67	-	-
333У	332У	16.07	-	-
332У	357У	4.47	-	-
357У	356У	3.73	-	-
356У	355У	6.82	-	-
355У	354У	20.26	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, дом 9
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	649 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{649} = 9$
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 34:34:070059:ЗУ22

Зона № 1

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
372У	469937.59	1402224.78	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
310У	469934.52	1402237.78	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
309У	469918.05	1402233.75	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
308У	469903.41	1402230.01	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9	469901.96	1402229.64	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
282У	469905.80	1402216.96	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
374У	469911.60	1402218.24	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
373У	469929.57	1402223.01	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
372У	469937.59	1402224.78	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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
372У	310У	13.36	-	-
310У	309У	16.96	-	-
309У	308У	15.11	-	-
308У	9	1.50	-	-
9	282У	13.25	-	-
282У	374У	5.94	-	-
374У	373У	18.59	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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
373У	372У	8.21	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, дом 7
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	441 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{441} = 7$
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	34:34:070059:239
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 34:34:070059:ЗУ23

Зона № 1

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
312У	469931.20	1402251.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
379У	469927.94	1402265.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
380У	469888.23	1402257.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
23	469890.83	1402252.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
22	469896.86	1402241.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
313У	469899.87	1402242.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
312У	469931.20	1402251.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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
312У	379У	14.20	-	-
379У	380У	40.65	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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
380У	23	4.89	-	-
23	22	12.54	-	-
22	313У	3.14	-	-
313У	312У	32.63	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	590 ± 9
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{590} = 9$
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	34:34:070059:257
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 34:34:070059:ЗУ24

Зона № 1

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
379У	469927.94	1402265.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
384У	469924.88	1402278.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
385У	469904.88	1402272.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
386У	469894.87	1402271.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
323У	469880.77	1402268.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
380У	469888.23	1402257.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
379У	469927.94	1402265.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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
379У	384У	13.31	-	-
384У	385У	20.81	-	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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
385У	386У	10.10	-	-
386У	323У	14.35	-	-
323У	380У	14.04	-	-
380У	379У	40.65	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, дом 1
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади (P± ΔP), м2	544 ± 8
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{544} = 8$
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 34:34:070059:ЗУ25

Зона № 1

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
384У	469924.88	1402278.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
387У	469923.37	1402284.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
388У	469904.03	1402293.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
386У	469894.87	1402271.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
385У	469904.88	1402272.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
384У	469924.88	1402278.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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
384У	387У	6.54	-	-
387У	388У	21.01	-	-
388У	386У	23.52	-	-
386У	385У	10.10	-	-
385У	384У	20.81	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, дом 1а
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	363 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{363} = 7$
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	34:34:070059:539
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 34:34:070059:ЗУ26

Зона № 1

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
316У	469876.64	1402304.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
315У	469876.69	1402304.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
398У	469862.30	1402310.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
399У	469859.32	1402304.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
400У	469857.48	1402299.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
401У	469855.77	1402296.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
27	469854.78	1402295.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
26	469855.47	1402293.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
25	469860.51	1402277.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059:ЗУ26

Зона № 1

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
318У	469866.71	1402274.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
317У	469873.27	1402296.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
316У	469876.64	1402304.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков

Обозначение земельного участка 34:34:070059: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
316У	315У	0.13	-	-
315У	398У	15.63	-	-
398У	399У	7.01	-	-
399У	400У	5.07	-	-
400У	401У	4.14	-	-
401У	27	1.07	-	-
27	26	2.16	-	-
26	25	16.88	-	-
25	318У	6.87	-	-
318У	317У	23.12	-	-
317У	316У	8.64	-	-

3. Общие сведения об образуемых земельных участках

Обозначение земельного участка 34:34:070059:ЗУ26

№ 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 34:34:070059:ЗУ26

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1	Местоположение земельного участка (при отсутствии присвоенного адреса)	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок им. Короленко 1-й, дом 3
	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2	Категория земель	Земли населенных пунктов
3	Вид разрешенного использования	Для индивидуального жилищного строительства
4	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	449 ± 7
5	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{449} = 7$
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	-
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
1	:ЗУ1	земли общего пользования
2	:ЗУ2	земли общего пользования
3	:ЗУ3	земли общего пользования
4	:ЗУ4	земли общего пользования
5	:ЗУ5	земли общего пользования
6	:ЗУ6	земли общего пользования
7	:ЗУ7	земли общего пользования
8	:ЗУ8	земли общего пользования
9	:ЗУ9	земли общего пользования
10	:ЗУ10	земли общего пользования
11	:ЗУ11	земли общего пользования
12	:ЗУ12	земли общего пользования
13	:ЗУ19	земли общего пользования
14	:ЗУ20	земли общего пользования
15	:ЗУ21	земли общего пользования
16	:ЗУ22	земли общего пользования
17	:ЗУ23	земли общего пользования
18	:ЗУ24	земли общего пользования
19	:ЗУ25	земли общего пользования
20	:ЗУ26	земли общего пользования

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:89

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
8	469905.97	1402216.37	469905.97	1402216.37	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
282У	-	-	469905.80	1402216.96	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9	469901.96	1402229.64	469901.96	1402229.64	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10	469897.62	1402228.27	469897.62	1402228.27	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11	469893.34	1402226.08	469893.34	1402226.08	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
12	469876.49	1402221.75	469876.49	1402221.75	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
13	469869.06	1402219.64	469869.06	1402219.64	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
14	469868.63	1402219.56	469868.63	1402219.56	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
15	469873.67	1402206.41	469873.63	1402206.39	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
16	469884.80	1402210.42	469884.80	1402210.42	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
17	469893.09	1402212.56	469893.09	1402212.56	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
8	469905.97	1402216.37	469905.97	1402216.37	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:89**

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
8	282У	0.61	-	-
282У	9	13.25	-	-
9	10	4.55	-	-
10	11	4.81	-	-
11	12	17.40	-	-
12	13	7.72	-	-
13	14	0.44	-	-
14	15	14.09	-	-
15	16	11.87	-	-
16	17	8.56	-	-
17	8	13.43	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:89

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	459 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{459} = 7$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:28

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	469863.28	1402231.38	469862.96	1402231.34	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
287У	-	-	469868.56	1402219.74	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
19	469866.81	1402224.89	469868.63	1402219.56	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
13	469869.06	1402219.64	469869.06	1402219.64	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
12	469876.49	1402221.75	469876.49	1402221.75	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
11	469893.34	1402226.08	469893.34	1402226.08	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
10	469897.62	1402228.27	469897.62	1402228.27	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
9	469901.96	1402229.64	469901.96	1402229.64	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
20	469897.63	1402240.03	469897.62	1402240.03	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
21	469880.99	1402233.96	469880.99	1402233.96	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
18	-	-	469863.28	1402231.38	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
18	469863.28	1402231.38	469862.96	1402231.34	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:28**

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
18	287У	12.88	-	-
287У	19	0.19	-	-
19	13	0.44	-	-
13	12	7.72	-	-
12	11	17.40	-	-
11	10	4.81	-	-
10	9	4.55	-	-
9	20	11.26	-	-
20	21	17.70	-	-
21	18	17.90	-	-
18	18	0.32	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:28

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	404 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{404} = 7$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:91

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
20	469897.63	1402240.03	469897.63	1402240.03	Картометрический метод	0.1	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения
22	469896.86	1402241.87	469896.86	1402241.87	Картометрический метод	0.1	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения
23	469890.83	1402252.86	469890.83	1402252.86	Картометрический метод	0.1	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения
24	469858.53	1402242.68	469858.53	1402242.68	Картометрический метод	0.1	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения
296У	-	-	469857.62	1402242.39	Картометрический метод	0.1	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения
18	-	-	469862.96	1402231.34	Картометрический метод	0.1	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения
18	469863.28	1402231.38	469863.28	1402231.38	Картометрический метод	0.1	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения
21	469880.99	1402233.96	469880.99	1402233.96	Картометрический метод	0.1	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения
20	469897.63	1402240.03	469897.63	1402240.03	Картометрический метод	0.1	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:91

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
20	22	1.99	-	-
22	23	12.54	-	-
23	24	33.87	-	-

24	296У	0.96	-	-
296У	18	12.27	-	-
18	18	0.32	-	-
18	21	17.90	-	-
21	20	17.71	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:91

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	498 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{498} = 8$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:212

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
25	469860.51	1402277.54	469860.51	1402277.54	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
26	469855.47	1402293.65	469855.47	1402293.65	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
27	469854.78	1402295.70	469854.78	1402295.70	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
28	469836.12	1402288.15	469836.12	1402288.15	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
29	469837.18	1402284.73	469831.33	1402285.92	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
297У	-	-	469837.18	1402278.21	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
298У	-	-	469845.01	1402267.86	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
299У	-	-	469845.85	1402266.76	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
30	469846.10	1402266.94	469846.10	1402266.94	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
25	469860.51	1402277.54	469860.51	1402277.54	Картометрический метод	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:212**

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
25	26	16.88	-	-
26	27	2.16	-	-
27	28	20.13	-	-
28	29	5.28	-	-
29	297У	9.68	-	-
297У	298У	12.98	-	-
298У	299У	1.38	-	-
299У	30	0.31	-	-
30	25	17.89	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:212

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	463 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{463} = 8$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:2

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
563У	-	-	469885.31	1401974.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
697У	-	-	469886.01	1401972.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
567У	-	-	469888.33	1401965.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
698У	-	-	469919.97	1401976.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
682У	-	-	469916.95	1401984.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
563У	-	-	469885.31	1401974.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:2

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
563У	697У	2.20	-	-
697У	567У	7.32	-	-
567У	698У	33.42	-	-
698У	682У	9.05	-	-
682У	563У	33.26	-	-

3. Характеристики утоняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:2

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	310 +/- 6
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{310} = 6$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:10

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
31	469949.73	1402088.76	469949.73	1402088.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
32	469953.18	1402089.77	-	-	-	0.1	-
33	469953.26	1402089.21	469949.85	1402088.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
808У	-	-	469971.79	1402095.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
34	469980.87	1402098.11	469980.87	1402098.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
35	469977.04	1402109.15	469977.04	1402109.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
36	469946.15	1402098.22	469946.15	1402098.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
37	469948.27	1402093.08	469948.27	1402093.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
31	469949.73	1402088.76	469949.73	1402088.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:10**

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
31	33	0.41	-	-
33	808У	22.97	-	-
808У	34	9.54	-	-
34	35	11.69	-	-
35	36	32.77	-	-
36	37	5.56	-	-
37	31	4.56	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:10

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	362 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{362} = 7$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:114

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
866У	-	-	470049.84	1402040.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
861У	-	-	470043.18	1402060.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
860У	-	-	470027.50	1402055.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
867У	-	-	470034.09	1402035.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
866У	-	-	470049.84	1402040.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:114

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
866У	861У	20.83	-	-
861У	860У	16.55	-	-
860У	867У	21.11	-	-
867У	866У	16.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:114

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	349 +/- 7

2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{349} = 7$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:180

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
38	470136.87	1402040.56	470136.87	1402040.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
39	470133.87	1402054.11	470133.87	1402054.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
40	470133.28	1402062.08	470133.28	1402062.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
41	470133.27	1402062.38	470133.27	1402062.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1026У	-	-	470133.26	1402062.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1027У	-	-	470130.57	1402062.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1028У	-	-	470121.80	1402061.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
42	470122.02	1402061.04	470122.02	1402061.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
43	470126.38	1402040.67	470126.38	1402040.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:180

38	470136.87	1402040.56	470136.87	1402040.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
----	-----------	------------	-----------	------------	---	-----	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:180

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
38	39	13.88	-	-
39	40	7.99	-	-
40	41	0.30	-	-
41	1026У	0.21	-	-
1026У	1027У	2.70	-	-
1027У	1028У	8.79	-	-
1028У	42	0.73	-	-
42	43	20.83	-	-
43	38	10.49	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:180

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	229 +/- 5
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{229} = 5$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:215

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1106У	-	-	470164.93	1402148.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1107У	-	-	470154.56	1402170.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1108У	-	-	470127.45	1402174.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1109У	-	-	470126.69	1402174.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1110У	-	-	470129.25	1402170.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1111У	-	-	470134.81	1402164.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1112У	-	-	470142.47	1402150.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1113У	-	-	470143.73	1402148.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1106У	-	-	470164.93	1402148.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка
с кадастровым номером 34:34:070059:215**

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
1106У	1107У	24.89	-	-
1107У	1108У	27.38	-	-
1108У	1109У	1.00	-	-
1109У	1110У	3.98	-	-
1110У	1111У	8.63	-	-
1111У	1112У	16.05	-	-
1112У	1113У	1.89	-	-
1113У	1106У	21.21	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:215

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	554 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{554} = 8$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:1129

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1138У	-	-	470120.22	1402145.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1139У	-	-	470129.92	1402146.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1140У	-	-	470129.85	1402147.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1141У	-	-	470127.59	1402156.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1142У	-	-	470115.76	1402182.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1143У	-	-	470115.17	1402182.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1144У	-	-	470106.62	1402182.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1145У	-	-	470106.82	1402182.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1146У	-	-	470118.53	1402145.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:1129

1138У	-	-	470120.22	1402145.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-------	---	---	-----------	------------	---	-----	--

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:1129

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
1138У	1139У	9.78	-	-
1139У	1140У	0.59	-	-
1140У	1141У	9.30	-	-
1141У	1142У	28.10	-	-
1142У	1143У	0.89	-	-
1143У	1144У	8.55	-	-
1144У	1145У	0.75	-	-
1145У	1146У	38.59	-	-
1146У	1138У	1.71	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:1129

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	407 +/- 7
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{407} = 7$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:70

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1147У	-	-	470096.90	1402142.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1146У	-	-	470118.53	1402145.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1145У	-	-	470106.82	1402182.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1144У	-	-	470106.62	1402182.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1148У	-	-	470094.98	1402181.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1149У	-	-	470088.45	1402181.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1150У	-	-	470083.68	1402181.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1151У	-	-	470083.73	1402179.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1152У	-	-	470087.97	1402178.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:70

1153У	-	-	470089.68	1402173.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1154У	-	-	470092.77	1402163.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1147У	-	-	470096.90	1402142.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:70

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
1147У	1146У	21.86	-	-
1146У	1145У	38.59	-	-
1145У	1144У	0.75	-	-
1144У	1148У	11.70	-	-
1148У	1149У	6.56	-	-
1149У	1150У	4.77	-	-
1150У	1151У	2.04	-	-
1151У	1152У	4.30	-	-
1152У	1153У	5.82	-	-
1153У	1154У	10.31	-	-
1154У	1147У	21.24	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:70

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	797 +/- 10
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{797} = 10$
3	Иные сведения	

Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:214

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Уточненные координаты, м		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
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1107У	-	-	470154.56	1402170.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1159У	-	-	470164.98	1402191.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1160У	-	-	470152.09	1402197.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1161У	-	-	470149.08	1402193.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1162У	-	-	470147.63	1402192.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1163У	-	-	470144.83	1402189.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1164У	-	-	470139.21	1402186.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1165У	-	-	470132.87	1402184.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1166У	-	-	470123.46	1402180.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:214

1108У	-	-	470127.45	1402174.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
1107У	-	-	470154.56	1402170.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:214

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
1107У	1159У	23.58	-	-
1159У	1160У	14.12	-	-
1160У	1161У	4.89	-	-
1161У	1162У	2.26	-	-
1162У	1163У	3.60	-	-
1163У	1164У	6.36	-	-
1164У	1165У	6.89	-	-
1165У	1166У	10.20	-	-
1166У	1108У	6.88	-	-
1108У	1107У	27.38	-	-

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070059:214

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Площадь земельного участка +/- величина погрешности определения площади (P +/- ΔP), м ²	585 +/- 8
2	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{585} = 8$
3	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) : 34:34:070090:13**

Зона № 1

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
-	10	-	-	-	469758.82	1402144.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	20	-	-	-	469761.91	1402150.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	30	-	-	-	469762.63	1402149.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	40	-	-	-	469769.04	1402161.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	50	-	-	-	469768.34	1402162.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070090:13**

-	60	-	-	-	469774.4 8	1402173. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	70	-	-	-	469775.1 3	1402173. 03	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	80	-	-	-	469781.5 8	1402184. 91	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	90	-	-	-	469780.8 9	1402185. 29	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	100	-	-	-	469787.0 2	1402196. 58	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	110	-	-	-	469787.6 5	1402196. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	120	-	-	-	469794.1 4	1402208. 18	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070090:13**

-	130	-	-	-	469793.4 1	1402208. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	140	-	-	-	469796.5 2	1402214. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	150	-	-	-	469786.1 8	1402219. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	160	-	-	-	469784.5 7	1402217. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	170	-	-	-	469783.8 0	1402217. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	180	-	-	-	469782.2 3	1402214. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	190	-	-	-	469781.6 5	1402214. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070090:13**

-	200	-	-	-	469775.1 5	1402202. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	210	-	-	-	469775.8 1	1402202. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	220	-	-	-	469774.2 6	1402199. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	230	-	-	-	469775.0 6	1402199. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	240	-	-	-	469772.0 5	1402193. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	250	-	-	-	469771.3 0	1402194. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	260	-	-	-	469769.7 1	1402191. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070090:13**

-	270	-	-	-	469769.0 7	1402191. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	280	-	-	-	469762.5 9	1402179. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	290	-	-	-	469763.2 4	1402179. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	300	-	-	-	469761.7 3	1402176. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	310	-	-	-	469762.5 1	1402176. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	320	-	-	-	469759.5 1	1402170. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	330	-	-	-	469758.7 1	1402171. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070090:13**

-	340	-	-	-	469757.1 5	1402168. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	350	-	-	-	469756.5 3	1402168. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	360	-	-	-	469750.0 3	1402156. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	370	-	-	-	469750.6 2	1402156. 13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	380	-	-	-	469749.0 6	1402153. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	390	-	-	-	469749.8 2	1402152. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	400	-	-	-	469748.4 7	1402150. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070090:13**

-	410	-	-	-	469747.4 2	1402150. 83	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	420	-	-	-	469745.5 6	1402147. 48	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	430	-	-	-	469742.7 1	1402149. 07	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	440	-	-	-	469744.2 4	1402152. 01	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	450	-	-	-	469738.5 8	1402155. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	460	-	-	-	469738.9 4	1402155. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	470	-	-	-	469726.9 7	1402162. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
 вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
 кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070090:13**

-	480	-	-	-	469726.6 2	1402161. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	490	-	-	-	469715.3 0	1402167. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	500	-	-	-	469715.6 6	1402168. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	510	-	-	-	469703.6 8	1402174. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	520	-	-	-	469718.4 5	1402203. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	530	-	-	-	469741.6 3	1402191. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	540	-	-	-	469747.4 9	1402201. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070090:13**

-	550	-	-	-	469746.7 9	1402201. 95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	560	-	-	-	469747.2 8	1402203. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	570	-	-	-	469747.4 7	1402204. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	580	-	-	-	469747.4 4	1402206. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	590	-	-	-	469747.1 5	1402207. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	600	-	-	-	469746.6 1	1402208. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	610	-	-	-	469745.7 9	1402210. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070090:13**

-	620	-	-	-	469744.8 7	1402211. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	630	-	-	-	469743.7 3	1402211. 94	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	640	-	-	-	469744.1 6	1402212. 62	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	650	-	-	-	469729.5 1	1402220. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	660	-	-	-	469729.1 0	1402220. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	670	-	-	-	469728.0 1	1402220. 75	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	680	-	-	-	469726.7 3	1402220. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070090:13**

-	690	-	-	-	469725.2 7	1402220. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	700	-	-	-	469723.8 9	1402220. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	710	-	-	-	469722.5 9	1402219. 85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	720	-	-	-	469721.3 2	1402219. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	730	-	-	-	469720.1 0	1402218. 02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	740	-	-	-	469719.1 8	1402216. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	750	-	-	-	469718.4 8	1402217. 35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070090:13**

-	760	-	-	-	469716.5 5	1402213. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	770	-	-	-	469710.9 6	1402216. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	780	-	-	-	469686.9 4	1402171. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	790	-	-	-	469687.6 6	1402171. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	800	-	-	-	469686.9 3	1402170. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	810	-	-	-	469686.2 8	1402168. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	820	-	-	-	469685.8 2	1402167. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070090:13**

-	830	-	-	-	469685.8 3	1402165. 80	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	840	-	-	-	469686.2 6	1402164. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	850	-	-	-	469687.2 0	1402163. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	860	-	-	-	469688.3 8	1402161. 97	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	870	-	-	-	469689.7 0	1402161. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	880	-	-	-	469689.3 3	1402160. 39	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	890	-	-	-	469694.5 9	1402157. 55	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070090:13**

-	900	-	-	-	469697.0 8	1402162. 05	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	910	-	-	-	469708.9 1	1402155. 63	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	920	-	-	-	469709.2 6	1402156. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	930	-	-	-	469712.0 9	1402154. 65	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	940	-	-	-	469712.5 6	1402155. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	950	-	-	-	469718.0 6	1402152. 47	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	960	-	-	-	469717.9 1	1402152. 14	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070090:13**

-	970	-	-	-	469720.7 6	1402150. 60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	980	-	-	-	469720.4 4	1402149. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	990	-	-	-	469732.3 9	1402143. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1000	-	-	-	469732.7 5	1402144. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1010	-	-	-	469735.6 3	1402142. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1020	-	-	-	469736.0 5	1402143. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1030	-	-	-	469738.9 4	1402141. 88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070090:13**

-	1040	-	-	-	469736.1 2	1402136. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1050	-	-	-	469744.0 9	1402132. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1060	-	-	-	469744.4 7	1402132. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1070	-	-	-	469745.9 5	1402132. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1080	-	-	-	469747.5 4	1402131. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1090	-	-	-	469749.0 8	1402131. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1100	-	-	-	469750.6 5	1402131. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070090:13**

-	1110	-	-	-	469752.0 3	1402132. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1120	-	-	-	469753.2 3	1402133. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1130	-	-	-	469754.2 5	1402134. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1140	-	-	-	469755.0 2	1402135. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1150	-	-	-	469755.7 1	1402135. 54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1160	-	-	-	469760.2 2	1402143. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10	-	-	-	469758.8 2	1402144. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070090:13

№ 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	34:34:070059:20
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 30
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им генерала Шумилова, д. 30
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) : 34:34:070059:268**

Зона № 1

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
-	1170	-	-	-	469576.65	1402268.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1180	-	-	-	469559.68	1402278.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1190	-	-	-	469553.29	1402266.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1200	-	-	-	469549.62	1402268.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1210	-	-	-	469550.51	1402270.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:268**

-	122O	-	-	-	469538.3 6	1402276. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	123O	-	-	-	469531.5 1	1402264. 73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	124O	-	-	-	469535.4 1	1402262. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	125O	-	-	-	469531.1 2	1402254. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	126O	-	-	-	469544.2 0	1402247. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	127O	-	-	-	469550.6 7	1402259. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	128O	-	-	-	469551.7 4	1402258. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:268**

-	1290	-	-	-	469550.7 3	1402257. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1300	-	-	-	469564.0 3	1402249. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1310	-	-	-	469571.0 0	1402263. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1320	-	-	-	469573.0 8	1402261. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1170	-	-	-	469576.6 5	1402268. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:268

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им генерала Шумилова, дом 22
	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) : 34:34:070089:130**

Зона № 1

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
-	1580	-	-	-	469791.21	1402232.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1590	-	-	-	469797.90	1402244.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1600	-	-	-	469678.29	1402308.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1610	-	-	-	469671.77	1402296.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1620	-	-	-	469677.88	1402293.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070089:130**

-	1630	-	-	-	469678.5 4	1402294. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1640	-	-	-	469686.6 0	1402290. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1650	-	-	-	469686.0 5	1402289. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1660	-	-	-	469697.7 7	1402282. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1670	-	-	-	469698.4 0	1402284. 06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1680	-	-	-	469706.1 2	1402279. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1690	-	-	-	469705.5 5	1402278. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070089:130**

-	1700	-	-	-	469717.8 2	1402271. 98	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1710	-	-	-	469718.4 4	1402273. 08	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1720	-	-	-	469726.0 4	1402268. 89	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1730	-	-	-	469725.4 7	1402267. 81	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1740	-	-	-	469737.4 0	1402261. 25	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1750	-	-	-	469738.0 1	1402262. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1760	-	-	-	469745.8 2	1402258. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070089:130**

-	1770	-	-	-	469745.1 4	1402256. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1780	-	-	-	469757.2 6	1402250. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1790	-	-	-	469757.9 8	1402251. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1800	-	-	-	469765.9 8	1402247. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1810	-	-	-	469765.3 2	1402245. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1820	-	-	-	469777.1 6	1402239. 49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1830	-	-	-	469777.8 0	1402240. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070089:130**

-	1840	-	-	-	469785.4 6	1402236. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1850	-	-	-	469784.9 0	1402235. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1580	-	-	-	469791.2 1	1402232. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1580	-	-	-	469791.2 1	1402232. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070089:130

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград
	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) : 34:34:070059:489**

Зона № 1

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
-	1980	-	-	-	469683.17	1401996.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1990	-	-	-	469715.54	1402056.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2000	-	-	-	469704.52	1402062.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2010	-	-	-	469672.18	1402002.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1980	-	-	-	469683.17	1401996.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:489**

-	1980	-	-	-	469683.1 7	1401996. 96	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:070059:489**

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Краснодарский, 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) : 34:34:000000:6559**

Зона № 1

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
-	2050	-	-	-	469712.72	1402071.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2060	-	-	-	469728.34	1402100.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2070	-	-	-	469714.37	1402108.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2080	-	-	-	469711.28	1402102.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2090	-	-	-	469710.61	1402103.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:000000:6559**

-	2100	-	-	-	469697.8 8	1402080. 16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2050	-	-	-	469712.7 2	1402071. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2050	-	-	-	469712.7 2	1402071. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:000000:6559

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 77
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им генерала Шумилова, д. 77
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) : 34:34:000000:6501**

Зона № 1

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
-	2240	-	-	-	469673.57	1402097.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2250	-	-	-	469679.21	1402108.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2260	-	-	-	469563.39	1402168.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2270	-	-	-	469557.58	1402157.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2240	-	-	-	469673.57	1402097.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:000000:6501**

-	2240	-	-	-	469673.5 7	1402097. 12	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:000000:6501**

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 75
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им генерала Шумилова, д. 75
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) : 34:34:070095:142**

Зона № 1

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
-	2290	-	-	-	469668.76	1402009.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2300	-	-	-	469608.59	1402041.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2310	-	-	-	469604.86	1402043.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2320	-	-	-	469603.19	1402040.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2330	-	-	-	469606.95	1402038.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070095:142**

-	2340	-	-	-	469602.6 5	1402030. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2350	-	-	-	469662.8 5	1401997. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2290	-	-	-	469668.7 6	1402009. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070095:142

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Писемского, дом 76
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Писемского, д. 76
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) : 34:34:070059:527**

Зона № 1

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
-	2420	-	-	-	469603.19	1402040.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2430	-	-	-	469604.85	1402043.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2440	-	-	-	469603.73	1402044.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2450	-	-	-	469608.01	1402051.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2460	-	-	-	469560.81	1402077.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:527**

-	2470	-	-	-	469554.7 6	1402066. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2420	-	-	-	469603.1 9	1402040. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:527

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Писемского, дом 84
	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) : 34:34:070095:122**

Зона № 1

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
-	2540	-	-	-	469567.11	1402124.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	21abb37b-e3f5-4603-aa96-2fe39cbfd01c
-	2550	-	-	-	469557.89	1402129.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	21abb37b-e3f5-4603-aa96-2fe39cbfd01c
-	2560	-	-	-	469556.69	1402127.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	21abb37b-e3f5-4603-aa96-2fe39cbfd01c
-	2570	-	-	-	469549.81	1402130.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	21abb37b-e3f5-4603-aa96-2fe39cbfd01c
-	2580	-	-	-	469530.50	1402095.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	21abb37b-e3f5-4603-aa96-2fe39cbfd01c

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070095:122**

-	2590	-	-	-	469537.8 5	1402091. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	21abb37b-e3f5-4603-aa96- 2fe39cbfd01c
-	2600	-	-	-	469536.6 8	1402089. 21	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	21abb37b-e3f5-4603-aa96- 2fe39cbfd01c
-	2610	-	-	-	469545.0 5	1402084. 69	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	21abb37b-e3f5-4603-aa96- 2fe39cbfd01c
-	2620	-	-	-	469547.6 1	1402089. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	21abb37b-e3f5-4603-aa96- 2fe39cbfd01c
-	2630	-	-	-	469542.8 5	1402091. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	21abb37b-e3f5-4603-aa96- 2fe39cbfd01c
-	2640	-	-	-	469559.4 2	1402122. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	21abb37b-e3f5-4603-aa96- 2fe39cbfd01c
-	2650	-	-	-	469564.4 1	1402119. 37	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	21abb37b-e3f5-4603-aa96- 2fe39cbfd01c

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070095:122**

-	2540	-	-	-	469567.1 1	1402124. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	21abb37b-e3f5-4603-aa96-2fe39cbfd01c
-	2540	-	-	-	469567.1 1	1402124. 34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	21abb37b-e3f5-4603-aa96-2fe39cbfd01c

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070095:122

№ 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	34:34:070059:44
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Писемского, дом 84а
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	обл. Волгоградская, г. Волгоград, ул. им Писемского, д. 84а
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) : 34:34:070059:974**

Зона № 1

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
-	2660	-	-	-	469556.20	1402096.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2670	-	-	-	469561.97	1402093.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2680	-	-	-	469567.61	1402104.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2690	-	-	-	469561.91	1402107.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2660	-	-	-	469556.20	1402096.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:974

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Писемского, дом 84а
	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) : 34:34:070059:555**

Зона № 1

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
-	2730	-	-	-	469458.56	1402108.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2740	-	-	-	469491.61	1402167.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2750	-	-	-	469480.78	1402173.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2760	-	-	-	469447.67	1402114.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2730	-	-	-	469458.56	1402108.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:555**

-	2730	-	-	-	469458.5 6	1402108. 04	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:070059:555**

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок им. Успенского, 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) : 34:34:000000:6554**

Зона № 1

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
-	2780	-	-	-	469558.30	1402170.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2790	-	-	-	469564.77	1402181.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2800	-	-	-	469503.64	1402214.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2810	-	-	-	469497.41	1402203.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2780	-	-	-	469558.30	1402170.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:000000:6554**

-	2780	-	-	-	469558.3 0	1402170. 23	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:000000:6554**

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 73
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им генерала Шумилова, д. 73
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) : 34:34:070059:250**

Зона № 1

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
-	15	-	-	-	469873.63	1402206.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	16	-	-	-	469884.80	1402210.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2830	-	-	-	469883.59	1402213.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2840	-	-	-	469879.77	1402212.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2850	-	-	-	469877.96	1402217.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:250**

-	2860	-	-	-	469870.4 8	1402214. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	15	-	-	-	469873.6 3	1402206. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:250

№ 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	34:34:070059:89
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, 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) : 34:34:070059:945**

Зона № 1

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
-	2880	-	-	-	469885.87	1402225.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2890	-	-	-	469896.18	1402228.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2900	-	-	-	469894.09	1402235.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2910	-	-	-	469891.53	1402234.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2920	-	-	-	469890.98	1402236.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:945**

-	2930	-	-	-	469885.3 5	1402234. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2940	-	-	-	469885.8 5	1402232. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2950	-	-	-	469884.1 4	1402232. 28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2880	-	-	-	469885.8 7	1402225. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:945

№ 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	34:34:070059:28
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, 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) : 34:34:070059:962**

Зона № 1

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
-	3000	-	-	-	469857.28	1402276.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3010	-	-	-	469852.41	1402283.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3020	-	-	-	469845.26	1402278.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3030	-	-	-	469842.52	1402282.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	2970	-	-	-	469837.18	1402278.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:962**

-	2980	-	-	-	469845.0 1	1402267. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3000	-	-	-	469857.2 8	1402276. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:962

№ 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	34:34:070059:212
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, 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) : 34:34:070059:504**

Зона № 1

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
-	3040	-	-	-	469852.07	1402297.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3050	-	-	-	469848.24	1402310.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3060	-	-	-	469828.93	1402304.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3070	-	-	-	469833.08	1402291.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3040	-	-	-	469852.07	1402297.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:504**

-	3040	-	-	-	469852.0 7	1402297. 71	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:070059:504**

№ 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	34:34:070059:211
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, дом 4а
	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) : 34:34:070059:258**

Зона № 1

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
-	3250	-	-	-	469883.07	1402302.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3260	-	-	-	469878.75	1402303.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3270	-	-	-	469867.03	1402275.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3280	-	-	-	469876.83	1402271.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3290	-	-	-	469888.67	1402299.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:258**

-	3300	-	-	-	469887.4 7	1402300. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3250	-	-	-	469883.0 7	1402302. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:258

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок им. Короленко 1-й, 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) : 34:34:070059:234**

Зона № 1

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
-	3370	-	-	-	469899.65	1402197.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3380	-	-	-	469897.09	1402205.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3390	-	-	-	469890.59	1402203.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3400	-	-	-	469890.31	1402203.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3410	-	-	-	469889.02	1402204.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:234**

-	3420	-	-	-	469887.8 8	1402204. 08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3430	-	-	-	469887.2 7	1402202. 84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3440	-	-	-	469887.5 3	1402202. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3450	-	-	-	469885.2 7	1402201. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3460	-	-	-	469887.8 7	1402193. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3370	-	-	-	469899.6 5	1402197. 81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:234

№ 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	34:34:070059:88
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, 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) : 34:34:070059:235**

Зона № 1

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
-	3490	-	-	-	469886.47	1402173.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3500	-	-	-	469897.44	1402177.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3510	-	-	-	469894.72	1402185.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3520	-	-	-	469883.81	1402181.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3490	-	-	-	469886.47	1402173.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:235

№ 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	34:34:070059:86
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, 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) : 34:34:070059:474**

Зона № 1

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
-	3640	-	-	-	469916.9 1	1402189. 36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3650	-	-	-	469918.9 2	1402189. 92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3660	-	-	-	469917.1 8	1402195. 41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3670	-	-	-	469911.0 9	1402193. 52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3680	-	-	-	469911.9 9	1402190. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:474**

-	3690	-	-	-	469906.20	1402188.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3700	-	-	-	469908.65	1402181.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3710	-	-	-	469918.42	1402184.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3640	-	-	-	469916.91	1402189.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:474

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок им. Короленко 2-й, 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)
объект незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:239

Зона № 1

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
-	3750	-	-	-	469937.24	1402224.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3760	-	-	-	469935.58	1402232.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3770	-	-	-	469923.52	1402229.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3780	-	-	-	469925.23	1402222.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3750	-	-	-	469937.24	1402224.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:239

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, 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) : 34:34:070059:257**

Зона № 1

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
-	3120	-	-	-	469931.20	1402251.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3810	-	-	-	469928.83	1402260.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3820	-	-	-	469919.09	1402257.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3830	-	-	-	469921.56	1402249.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3120	-	-	-	469931.20	1402251.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:257

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, 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) : 34:34:070059:539**

Зона № 1

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
-	3890	-	-	-	469922.59	1402284.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3900	-	-	-	469913.35	1402289.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3910	-	-	-	469909.15	1402279.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3920	-	-	-	469914.32	1402277.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3930	-	-	-	469915.73	1402280.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:539**

-	3940	-	-	-	469919.7 1	1402278. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3890	-	-	-	469922.5 9	1402284. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:539

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, дом 1а
	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) : 34:34:070059:543**

Зона № 1

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
-	3880	-	-	-	469904.03	1402293.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3950	-	-	-	469898.45	1402295.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3960	-	-	-	469894.58	1402286.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3970	-	-	-	469900.23	1402284.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	3880	-	-	-	469904.03	1402293.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:543

№ 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	34:34:070059:1133
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок им. Короленко 1-й, дом 7
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, пер. им Короленко 1-й, д. 7
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) : 34:34:070059:1064**

Зона № 1

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
-	4020	-	-	-	469617.60	1402426.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4030	-	-	-	469618.77	1402429.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4040	-	-	-	469612.93	1402432.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4050	-	-	-	469611.73	1402429.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4020	-	-	-	469617.60	1402426.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:1064**

-	4020	-	-	-	469617.6 0	1402426. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:070059:1064**

№ 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	34:34:070059:24
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им Розы Люксембург, 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) : 34:34:070080:452**

Зона № 1

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
-	4060	-	-	-	469649.21	1402356.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4070	-	-	-	469653.45	1402364.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4080	-	-	-	469642.33	1402370.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4090	-	-	-	469638.08	1402362.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4060	-	-	-	469649.21	1402356.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070080:452**

-	4060	-	-	-	469649.2 1	1402356. 32	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:070080:452**

№ 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	34:34:070059:3
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им Розы Люксембург, дом 29
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Розы Люксембург, д. 29
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) : 34:34:070059:533**

Зона № 1

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
-	4100	-	-	-	469615.00	1402382.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4110	-	-	-	469607.00	1402387.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4120	-	-	-	469601.33	1402376.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4130	-	-	-	469609.10	1402372.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4100	-	-	-	469615.00	1402382.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:533

№ 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	34:34:070059:201
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им Розы Люксембург, 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) : 34:34:070059:531**

Зона № 1

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
-	4140	-	-	-	469587.10	1402383.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4150	-	-	-	469593.11	1402395.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4160	-	-	-	469588.29	1402397.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4170	-	-	-	469582.29	1402386.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4140	-	-	-	469587.10	1402383.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:531

№ 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	34:34:070059:1113
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им Розы Люксембург, дом 25
	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)
объект незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:530

Зона № 1

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
-	4180	-	-	-	469589.13	1402385.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4190	-	-	-	469593.82	1402382.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4200	-	-	-	469598.74	1402391.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4210	-	-	-	469594.05	1402394.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4180	-	-	-	469589.13	1402385.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:530

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	34:34:070059:1114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им Розы Люксембург, дом 25
	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) : 34:34:070059:1352**

Зона № 1

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
-	4270	-	-	-	469562.36	1402341.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4280	-	-	-	469566.79	1402349.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4290	-	-	-	469558.81	1402354.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4260	-	-	-	469554.24	1402346.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4270	-	-	-	469562.36	1402341.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:1352**

-	4270	-	-	-	469562.3 6	1402341. 85	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:070059:1352**

№ 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	34:34:070059:151
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Жуковского, дом 26
	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) : 34:34:070059:276**

Зона № 1

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
-	4300	-	-	-	469594.78	1402331.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4310	-	-	-	469586.59	1402336.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4320	-	-	-	469583.33	1402330.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4330	-	-	-	469591.55	1402325.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4300	-	-	-	469594.78	1402331.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:276

№ 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	34:34:070059:35
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Жуковского, дом 28
	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) : 34:34:070059:288**

Зона № 1

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
-	4340	-	-	-	469613.81	1402325.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4350	-	-	-	469608.67	1402328.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4360	-	-	-	469603.47	1402318.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4370	-	-	-	469608.58	1402315.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4340	-	-	-	469613.81	1402325.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:288

№ 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	34:34:070059:40
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Жуковского, дом 30
	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) : 34:34:070059:293**

Зона № 1

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
-	4380	-	-	-	469740.95	1402045.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4390	-	-	-	469732.73	1402041.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4400	-	-	-	469736.98	1402033.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4410	-	-	-	469744.87	1402036.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4380	-	-	-	469740.95	1402045.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:293

№ 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	34:34:070059:50
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Селищева, 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) : 34:34:070059:1127**

Зона № 1

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
-	4420	-	-	-	469754.69	1402011.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4430	-	-	-	469752.37	1402017.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4440	-	-	-	469745.87	1402015.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4450	-	-	-	469748.00	1402009.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4420	-	-	-	469754.69	1402011.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:1127**

-	4420	-	-	-	469754.6 9	1402011. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:070059:1127**

№ 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	34:34:070059:49
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Селищева, 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) : 34:34:070059:923**

Зона № 1

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
-	4460	-	-	-	469771.04	1401960.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4470	-	-	-	469768.50	1401967.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4480	-	-	-	469757.84	1401963.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4490	-	-	-	469758.97	1401960.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4500	-	-	-	469760.98	1401961.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:923**

-	451O	-	-	-	469762.3 8	1401957. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	446O	-	-	-	469771.0 4	1401960. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	446O	-	-	-	469771.0 4	1401960. 17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:923

№ 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	34:34:070059:43
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Селищева, 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) : 34:34:070059:548**

Зона № 1

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
-	4520	-	-	-	469781.46	1401935.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4530	-	-	-	469778.95	1401940.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4540	-	-	-	469775.57	1401939.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4550	-	-	-	469774.81	1401940.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4560	-	-	-	469770.44	1401938.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:548**

-	4570	-	-	-	469773.7 0	1401931. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4520	-	-	-	469781.4 6	1401935. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:548

№ 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	34:34:070059:210
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им Селищева, 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) : 34:34:070059:1056**

Зона № 1

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
-	4760	-	-	-	469763.53	1401904.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4770	-	-	-	469758.94	1401913.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4780	-	-	-	469754.22	1401911.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4790	-	-	-	469755.91	1401907.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4800	-	-	-	469754.08	1401906.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:1056**

-	481O	-	-	-	469756.9 7	1401901. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	476O	-	-	-	469763.5 3	1401904. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:1056

№ 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	34:34:070059:195
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Добролюбова, 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) : 34:34:070059:924**

Зона № 1

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
-	4820	-	-	-	469730.23	1401935.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4830	-	-	-	469729.67	1401938.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4840	-	-	-	469727.64	1401938.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4850	-	-	-	469726.56	1401944.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4860	-	-	-	469719.89	1401943.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:924**

-	4870	-	-	-	469720.3 1	1401940. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4880	-	-	-	469715.4 6	1401940. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4890	-	-	-	469716.8 0	1401933. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4820	-	-	-	469730.2 3	1401935. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4820	-	-	-	469730.2 3	1401935. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:924

№ 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	34:34:070059:22
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Краснодонский, 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) : 34:34:070059:477**

Зона № 1

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
-	4970	-	-	-	469725.13	1401956.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4900	-	-	-	469735.09	1401959.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4980	-	-	-	469733.29	1401964.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	4990	-	-	-	469727.41	1401962.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5000	-	-	-	469727.95	1401960.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:477**

-	501O	-	-	-	469724.0 2	1401959. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	497O	-	-	-	469725.1 3	1401956. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:477

№ 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	34:34:070059:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Краснодонский, 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) : 34:34:070059:478**

Зона № 1

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
-	5020	-	-	-	469724.15	1401969.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5030	-	-	-	469723.72	1401974.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5040	-	-	-	469713.44	1401973.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5050	-	-	-	469714.37	1401959.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5060	-	-	-	469721.94	1401960.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:478**

-	507O	-	-	-	469721.8 9	1401960. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	508O	-	-	-	469723.4 5	1401960. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	509O	-	-	-	469722.6 6	1401969. 21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	502O	-	-	-	469724.1 5	1401969. 37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:478

№ 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	34:34:070059:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Краснодонский, 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) : 34:34:070059:479**

Зона № 1

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
-	5100	-	-	-	469736.85	1401976.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5110	-	-	-	469735.63	1401983.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5120	-	-	-	469730.01	1401983.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5130	-	-	-	469731.17	1401975.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5100	-	-	-	469736.85	1401976.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:479

№ 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	34:34:070059:166
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Краснодонский, 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) : 34:34:070059:942**

Зона № 1

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
-	5140	-	-	-	469727.4 1	1402000. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5150	-	-	-	469724.5 4	1402010. 10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5160	-	-	-	469715.0 2	1402006. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5170	-	-	-	469717.9 0	1401997. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5140	-	-	-	469727.4 1	1402000. 94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:942

№ 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	34:34:070059:168
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Краснодонский, 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) : 34:34:070059:261**

Зона № 1

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
-	5250	-	-	-	469721.23	1402016.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5260	-	-	-	469718.61	1402024.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5270	-	-	-	469711.04	1402021.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5280	-	-	-	469713.11	1402014.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5250	-	-	-	469721.23	1402016.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:261**

-	5250	-	-	-	469721.2 3	1402016. 77	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:070059:261**

№ 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	34:34:070059:169
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Краснодонский, 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) : 34:34:070059:1067**

Зона № 1

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
-	5290	-	-	-	469815.45	1401965.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5300	-	-	-	469823.73	1401968.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5310	-	-	-	469823.35	1401969.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5320	-	-	-	469831.38	1401972.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5330	-	-	-	469829.13	1401979.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:1067**

-	5340	-	-	-	469812.5 4	1401974. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5290	-	-	-	469815.4 5	1401965. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:1067

№ 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	34:34:070059:34
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Селищева, дом 22
	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) : 34:34:070059:296**

Зона № 1

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
-	5350	-	-	-	469799.44	1402031.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5360	-	-	-	469796.14	1402042.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5370	-	-	-	469789.85	1402040.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5380	-	-	-	469793.16	1402029.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5350	-	-	-	469799.44	1402031.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:296**

-	5350	-	-	-	469799.4 4	1402031. 59	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:070059:296**

№ 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	34:34:070059:45
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Селищева, 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) : 34:34:070059:309**

Зона № 1

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
-	5390	-	-	-	469810.31	1402036.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5400	-	-	-	469807.23	1402045.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5410	-	-	-	469802.32	1402044.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5420	-	-	-	469805.45	1402034.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5390	-	-	-	469810.31	1402036.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:309**

-	5390	-	-	-	469810.3 1	1402036. 35	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:070059:309**

№ 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	34:34:070059:16
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Селищева, дом 16а
	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) : 34:34:070059:321**

Зона № 1

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
-	5430	-	-	-	469805.54	1402054.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5440	-	-	-	469801.84	1402063.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5450	-	-	-	469794.30	1402060.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5460	-	-	-	469798.00	1402051.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5430	-	-	-	469805.54	1402054.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:321**

-	5430	-	-	-	469805.5 4	1402054. 79	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:070059:321**

№ 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	34:34:070059:7
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Селищева, 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) : 34:34:070059:295**

Зона № 1

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
-	5470	-	-	-	469792.18	1402066.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5480	-	-	-	469790.20	1402073.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5490	-	-	-	469784.83	1402071.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5500	-	-	-	469782.49	1402078.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5510	-	-	-	469777.15	1402077.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:295**

-	5520	-	-	-	469781.4 1	1402063. 57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5470	-	-	-	469792.1 8	1402066. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5470	-	-	-	469792.1 8	1402066. 89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:295

№ 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	34:34:070059:56
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Селищева, 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) : 34:34:070059:311**

Зона № 1

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
-	5590	-	-	-	469787.31	1402104.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5600	-	-	-	469785.76	1402109.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5610	-	-	-	469777.73	1402106.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5620	-	-	-	469779.40	1402101.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5590	-	-	-	469787.31	1402104.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:311**

-	5590	-	-	-	469787.3 1	1402104. 46	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:070059:311**

№ 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	34:34:070059:143
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Зоологическая, 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) : 34:34:070059:316**

Зона № 1

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
-	5680	-	-	-	469868.64	1401958.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5690	-	-	-	469865.63	1401967.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5700	-	-	-	469856.81	1401964.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5710	-	-	-	469859.86	1401955.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5680	-	-	-	469868.64	1401958.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:316**

-	5680	-	-	-	469868.6 4	1401958. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:070059:316**

№ 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	34:34:070059:144
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Зоологическая, 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) : 34:34:070059:310**

Зона № 1

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
-	5720	-	-	-	469860.19	1401980.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5730	-	-	-	469855.98	1401993.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5740	-	-	-	469847.99	1401990.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5650	-	-	-	469852.20	1401978.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5720	-	-	-	469860.19	1401980.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:310**

-	5720	-	-	-	469860.1 9	1401980. 87	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:070059:310**

№ 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	34:34:070059:25
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Зоологическая, 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) : 34:34:070059:284**

Зона № 1

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
-	5750	-	-	-	469868.06	1402007.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5760	-	-	-	469866.25	1402013.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5770	-	-	-	469862.84	1402012.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5780	-	-	-	469862.22	1402014.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5790	-	-	-	469858.73	1402013.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:284**

-	5800	-	-	-	469859.30	1402011.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5810	-	-	-	469854.68	1402009.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5820	-	-	-	469856.72	1402004.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5750	-	-	-	469868.06	1402007.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:284

№ 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	34:34:070059:39
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Зоологическая, 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) : 34:34:070059:300**

Зона № 1

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
-	5830	-	-	-	469821.70	1402093.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5840	-	-	-	469818.25	1402103.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5850	-	-	-	469809.93	1402100.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5860	-	-	-	469813.57	1402090.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5830	-	-	-	469821.70	1402093.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:300

№ 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	34:34:070059:1126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Зоологическая, 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) : 34:34:070059:277**

Зона № 1

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
-	5870	-	-	-	469825.45	1402151.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5880	-	-	-	469822.86	1402160.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5890	-	-	-	469802.64	1402154.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5900	-	-	-	469800.73	1402160.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5910	-	-	-	469790.41	1402157.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:277**

-	5920	-	-	-	469794.9 0	1402142. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5870	-	-	-	469825.4 5	1402151. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5870	-	-	-	469825.4 5	1402151. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:277

№ 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	34:34:070059:142
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Зоологическая, 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) : 34:34:070059:502**

Зона № 1

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
-	5930	-	-	-	469831.07	1402223.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5940	-	-	-	469827.89	1402230.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5950	-	-	-	469825.14	1402229.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5960	-	-	-	469822.38	1402235.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5970	-	-	-	469825.15	1402237.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:502**

-	5980	-	-	-	469822.58	1402242.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5990	-	-	-	469827.76	1402245.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6000	-	-	-	469826.87	1402247.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6010	-	-	-	469821.73	1402244.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6020	-	-	-	469820.80	1402246.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6030	-	-	-	469814.78	1402244.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6040	-	-	-	469813.57	1402247.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:502**

-	605O	-	-	-	469810.1 2	1402245. 66	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	606O	-	-	-	469810.2 5	1402245. 33	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	607O	-	-	-	469807.1 4	1402243. 93	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	608O	-	-	-	469808.2 1	1402241. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	609O	-	-	-	469800.8 1	1402238. 28	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	610O	-	-	-	469805.6 7	1402226. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	611O	-	-	-	469810.9 6	1402229. 20	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:502**

-	6120	-	-	-	469813.1 8	1402224. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6130	-	-	-	469810.4 8	1402222. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6140	-	-	-	469813.5 6	1402215. 77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6150	-	-	-	469820.9 9	1402219. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6160	-	-	-	469821.9 6	1402216. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6170	-	-	-	469824.4 9	1402218. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6180	-	-	-	469823.5 8	1402220. 14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:502**

-	5930	-	-	-	469831.0 7	1402223. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	5930	-	-	-	469831.0 7	1402223. 46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:502

№ 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	34:34:070059:203
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, дом 1А
	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) : 34:34:070059:547**

Зона № 1

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
-	6190	-	-	-	469842.7 1	1402137. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6200	-	-	-	469840.4 5	1402144. 03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6210	-	-	-	469834.3 7	1402142. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6220	-	-	-	469836.6 7	1402135. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6190	-	-	-	469842.7 1	1402137. 26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:547

№ 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	34:34:070059:898
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, переулок им. Короленко 2-й, 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) : 34:34:070059:228**

Зона № 1

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
-	6230	-	-	-	469854.58	1402136.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6240	-	-	-	469854.02	1402138.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6250	-	-	-	469863.42	1402141.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6260	-	-	-	469860.49	1402150.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6270	-	-	-	469844.51	1402145.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:228**

-	6280	-	-	-	469847.8 7	1402136. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6290	-	-	-	469851.6 5	1402137. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6300	-	-	-	469852.3 2	1402135. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6230	-	-	-	469854.5 8	1402136. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:228

№ 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	34:34:070059:1
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, 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) : 34:34:070059:1038**

Зона № 1

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
-	6310	-	-	-	469860.58	1402119.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6320	-	-	-	469869.49	1402121.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6330	-	-	-	469866.64	1402130.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6340	-	-	-	469857.97	1402127.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6350	-	-	-	469859.44	1402122.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:1038**

-	6310	-	-	-	469860.5 8	1402119. 09	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:070059:1038**

№ 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	34:34:070059:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, 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) : 34:34:070059:1039**

Зона № 1

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
-	6340	-	-	-	469857.97	1402127.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6360	-	-	-	469842.43	1402122.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6370	-	-	-	469843.76	1402118.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6380	-	-	-	469847.28	1402119.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6390	-	-	-	469847.94	1402117.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:1039**

-	640O	-	-	-	469850.1 1	1402118. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	641O	-	-	-	469849.5 9	1402119. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	642O	-	-	-	469854.4 6	1402121. 11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	643O	-	-	-	469854.8 4	1402119. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	644O	-	-	-	469857.8 1	1402120. 79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	645O	-	-	-	469857.4 4	1402121. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	635O	-	-	-	469859.4 4	1402122. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:1039**

-	6340	-	-	-	469857.9 7	1402127. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:070059:1039**

№ 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	34:34:070059:76
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, 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) : 34:34:070059:246**

Зона № 1

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
-	6460	-	-	-	469871.86	1402114.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6470	-	-	-	469870.42	1402118.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6480	-	-	-	469861.88	1402115.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6490	-	-	-	469863.85	1402110.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6500	-	-	-	469868.02	1402111.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:246**

-	651O	-	-	-	469867.6 9	1402112. 68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	646O	-	-	-	469871.8 6	1402114. 05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:246

№ 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	34:34:070059:75
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, 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) : 34:34:070059:229**

Зона № 1

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
-	6520	-	-	-	469867.40	1402101.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6530	-	-	-	469869.57	1402093.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6540	-	-	-	469877.38	1402096.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6550	-	-	-	469873.39	1402109.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6560	-	-	-	469860.39	1402105.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:229**

-	6570	-	-	-	469862.3 2	1402099. 55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6520	-	-	-	469867.4 0	1402101. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:229

№ 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	34:34:070059:23
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, 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) : 34:34:070059:230**

Зона № 1

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
-	6630	-	-	-	469864.38	1402086.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6640	-	-	-	469867.49	1402076.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6650	-	-	-	469876.30	1402079.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6660	-	-	-	469875.45	1402082.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6670	-	-	-	469881.10	1402084.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:230**

-	661O	-	-	-	469879.1 0	1402090. 75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	663O	-	-	-	469864.3 8	1402086. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:230

№ 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	34:34:070059:90
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, 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) : 34:34:070059:911**

Зона № 1

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
-	6680	-	-	-	469882.62	1402014.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6690	-	-	-	469878.58	1402028.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6700	-	-	-	469869.62	1402025.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6710	-	-	-	469873.71	1402011.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6680	-	-	-	469882.62	1402014.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:911

№ 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	34:34:070059:87
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, 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) : 34:34:070059:327**

Зона № 1

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
-	6720	-	-	-	469895.94	1402005.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6730	-	-	-	469900.14	1402006.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6740	-	-	-	469899.58	1402008.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6750	-	-	-	469901.84	1402008.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6760	-	-	-	469902.39	1402007.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:327**

-	6770	-	-	-	469906.4 7	1402008. 66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6780	-	-	-	469905.9 2	1402010. 22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6790	-	-	-	469907.6 1	1402010. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6800	-	-	-	469905.7 6	1402016. 32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6810	-	-	-	469893.4 4	1402012. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6720	-	-	-	469895.9 4	1402005. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:327

№ 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	34:34:070059:17
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, 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) : 34:34:070059:231**

Зона № 1

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
-	6890	-	-	-	469914.97	1401990.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6900	-	-	-	469912.79	1401996.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6910	-	-	-	469899.76	1401992.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6920	-	-	-	469901.84	1401985.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6930	-	-	-	469906.88	1401987.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:231**

-	6940	-	-	-	469906.3 1	1401989. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6950	-	-	-	469909.7 0	1401990. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6960	-	-	-	469910.2 2	1401988. 64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6890	-	-	-	469914.9 7	1401990. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6890	-	-	-	469914.9 7	1401990. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:231

№ 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	34:34:070059:83
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059

5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, 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) : 34:34:070059:248**

Зона № 1

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
-	6990	-	-	-	469919.8 2	1401976. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7000	-	-	-	469918.3 1	1401980. 83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7010	-	-	-	469906.6 7	1401976. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7020	-	-	-	469908.1 4	1401972. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	6990	-	-	-	469919.8 2	1401976. 51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:248**

-	6990	-	-	-	469919.8 2	1401976. 51	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:070059:248**

№ 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	34:34:070059:2
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, 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)
объект незавершенного строительства**

кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:925

Зона № 1

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
-	703O	-	-	-	469953.60	1401987.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	704O	-	-	-	469963.70	1401990.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	705O	-	-	-	469957.24	1402010.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	706O	-	-	-	469946.88	1402006.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	703O	-	-	-	469953.60	1401987.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:925

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	объект незавершенного строительства
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	34:34:070059:31
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, дом 34
	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) : 34:34:070059:238**

Зона № 1

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
-	7070	-	-	-	469945.09	1402012.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7080	-	-	-	469951.99	1402015.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7090	-	-	-	469947.55	1402029.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7100	-	-	-	469937.24	1402025.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7110	-	-	-	469940.78	1402015.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:238**

-	7120	-	-	-	469943.95	1402016.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7070	-	-	-	469945.09	1402012.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:238

№ 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	34:34:070059:4
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, дом 32
	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) : 34:34:070059:237**

Зона № 1

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
-	7130	-	-	-	469950.23	1402038.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7140	-	-	-	469947.02	1402048.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7150	-	-	-	469937.84	1402045.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7160	-	-	-	469941.16	1402035.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7130	-	-	-	469950.23	1402038.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:237

№ 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	34:34:070059:30
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, дом 30
	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) : 34:34:070059:236**

Зона № 1

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
-	7170	-	-	-	469934.3 1	1402056. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7180	-	-	-	469932.4 2	1402062. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7190	-	-	-	469924.8 9	1402059. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7200	-	-	-	469926.7 0	1402053. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7170	-	-	-	469934.3 1	1402056. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:236

№ 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	34:34:070059:80
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, дом 28
	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) : 34:34:070059:540**

Зона № 1

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
-	7210	-	-	-	469979.15	1402075.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7220	-	-	-	469981.03	1402069.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7230	-	-	-	469988.74	1402072.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7240	-	-	-	469987.32	1402076.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7250	-	-	-	469983.74	1402075.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:540**

-	7260	-	-	-	469983.1 7	1402077. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7210	-	-	-	469979.1 5	1402075. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:540

№ 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	34:34:070059:112
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, 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) : 34:34:070059:243**

Зона № 1

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
-	7270	-	-	-	469990.88	1402065.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7280	-	-	-	469985.57	1402064.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7290	-	-	-	469989.22	1402053.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7300	-	-	-	469994.51	1402055.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7270	-	-	-	469990.88	1402065.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:243

№ 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	34:34:070059:9
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, дом 25
	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) : 34:34:070059:244**

Зона № 1

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
-	7430	-	-	-	469977.66	1402061.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7440	-	-	-	469969.83	1402059.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7450	-	-	-	469970.98	1402055.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7460	-	-	-	469978.72	1402057.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7430	-	-	-	469977.66	1402061.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:244

№ 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	34:34:070059:111
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, дом 25а
	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) : 34:34:070059:973**

Зона № 1

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
-	7470	-	-	-	469978.49	1401994.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7480	-	-	-	469975.73	1402003.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7490	-	-	-	469969.79	1402001.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7500	-	-	-	469972.64	1401992.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7470	-	-	-	469978.49	1401994.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:973

№ 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	34:34:070059:26
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Добролюбова, 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) : 34:34:070059:509**

Зона № 1

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
-	7510	-	-	-	470053.74	1402030.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7520	-	-	-	470051.42	1402029.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7530	-	-	-	470050.42	1402032.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7540	-	-	-	470043.02	1402029.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7550	-	-	-	470047.72	1402017.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:509**

-	756O	-	-	-	470057.0 8	1402020. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	751O	-	-	-	470053.7 4	1402030. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:509

№ 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	34:34:070059:196
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Добролюбова, дом 22
	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) : 34:34:070059:503**

Зона № 1

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
-	7570	-	-	-	469922.11	1402094.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7580	-	-	-	469914.55	1402092.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7590	-	-	-	469918.81	1402079.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7600	-	-	-	469926.25	1402082.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7570	-	-	-	469922.11	1402094.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:503

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, дом 26
	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) : 34:34:070059:932**

Зона № 1

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
-	7610	-	-	-	469924.63	1402103.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7620	-	-	-	469922.29	1402111.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7630	-	-	-	469914.84	1402108.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7640	-	-	-	469915.63	1402105.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7650	-	-	-	469910.25	1402104.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:932**

-	766O	-	-	-	469911.8 6	1402099. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	761O	-	-	-	469924.6 3	1402103. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:932

№ 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	34:34:070059:11
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Красноуфимская, 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) : 34:34:070059:307**

Зона № 1

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
-	7670	-	-	-	469940.67	1402098.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7680	-	-	-	469937.87	1402107.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7690	-	-	-	469930.99	1402104.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7700	-	-	-	469933.78	1402096.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7670	-	-	-	469940.67	1402098.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:307

№ 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	34:34:070059:58
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Омская, 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) : 34:34:070059:241**

Зона № 1

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
-	7750	-	-	-	469963.95	1402109.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7760	-	-	-	469961.92	1402115.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7770	-	-	-	469949.80	1402111.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7780	-	-	-	469950.93	1402108.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7790	-	-	-	469955.66	1402109.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:241**

-	7800	-	-	-	469956.6 0	1402106. 80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7750	-	-	-	469963.9 5	1402109. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:241

№ 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	34:34:070059:119
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, 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) : 34:34:070059:1040**

Зона № 1

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
-	7810	-	-	-	469987.78	1401997.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7820	-	-	-	469994.31	1401999.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7830	-	-	-	469991.88	1402006.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7840	-	-	-	469988.68	1402015.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7850	-	-	-	469980.49	1402012.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:1040**

-	786O	-	-	-	469983.6 7	1402004. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	787O	-	-	-	469985.3 1	1402004. 59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	781O	-	-	-	469987.7 8	1401997. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:1040

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Добролюбова, 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) : 34:34:070059:536**

Зона № 1

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
-	7950	-	-	-	469969.60	1402129.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7890	-	-	-	469966.56	1402137.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7960	-	-	-	469962.45	1402136.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7970	-	-	-	469965.45	1402128.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7950	-	-	-	469969.60	1402129.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:536

№ 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	34:34:070059:175
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, 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) : 34:34:070059:240**

Зона № 1

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
-	7980	-	-	-	469964.26	1402144.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7990	-	-	-	469961.11	1402153.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8000	-	-	-	469953.55	1402151.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8010	-	-	-	469955.03	1402146.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8020	-	-	-	469952.80	1402145.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:240**

-	8030	-	-	-	469954.3 6	1402141. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	7980	-	-	-	469964.2 6	1402144. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:240

№ 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	34:34:070059:123
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, 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) : 34:34:070059:943**

Зона № 1

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
-	8040	-	-	-	469955.58	1402100.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8050	-	-	-	469947.29	1402097.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8060	-	-	-	469950.22	1402088.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8070	-	-	-	469958.46	1402091.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8040	-	-	-	469955.58	1402100.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:943

№ 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	34:34:070059:10
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, 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) : 34:34:070059:256**

Зона № 1

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
-	8090	-	-	-	469946.75	1402169.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8100	-	-	-	469954.19	1402172.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8110	-	-	-	469951.88	1402179.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8120	-	-	-	469944.47	1402177.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8090	-	-	-	469946.75	1402169.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:256

№ 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	34:34:070059:126
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, 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) : 34:34:070059:542**

Зона № 1

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
-	8130	-	-	-	469985.33	1402203.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8140	-	-	-	469981.19	1402215.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8150	-	-	-	469973.11	1402213.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8160	-	-	-	469977.30	1402200.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8130	-	-	-	469985.33	1402203.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:542

№ 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	34:34:070059:1071
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, 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) : 34:34:070059:473**

Зона № 1

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
-	8170	-	-	-	469993.91	1402171.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8180	-	-	-	469989.68	1402183.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8190	-	-	-	469984.41	1402182.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8200	-	-	-	469988.69	1402169.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8170	-	-	-	469993.91	1402171.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:473

№ 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	34:34:070059:105
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, 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) : 34:34:070059:227**

Зона № 1

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
-	8210	-	-	-	470006.21	1402152.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8220	-	-	-	470003.57	1402159.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8230	-	-	-	469993.10	1402156.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8240	-	-	-	469995.71	1402148.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8210	-	-	-	470006.21	1402152.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:227

№ 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	34:34:070059:97
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, 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) : 34:00:000000:22014**

Зона № 1

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
-	8330	-	-	-	470010.19	1402135.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8340	-	-	-	470007.86	1402134.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8350	-	-	-	470006.54	1402138.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8360	-	-	-	470003.18	1402137.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8370	-	-	-	470002.85	1402138.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:00:000000:22014**

-	8380	-	-	-	469999.59	1402136.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8250	-	-	-	470002.34	1402128.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8260	-	-	-	470018.38	1402134.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8390	-	-	-	470020.81	1402135.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8400	-	-	-	470018.46	1402141.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8410	-	-	-	470008.96	1402138.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8330	-	-	-	470010.19	1402135.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:00:000000:22014

№ 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	34:34:070059:176
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, дом 10
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Короленко, д. 10
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) : 34:34:070059:918**

Зона № 1

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
-	8420	-	-	-	470015.22	1402109.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8430	-	-	-	470015.05	1402110.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8440	-	-	-	470019.79	1402111.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8450	-	-	-	470018.44	1402115.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8460	-	-	-	470020.24	1402116.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:918**

-	8470	-	-	-	470019.1 8	1402119. 30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8480	-	-	-	470012.9 9	1402117. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8490	-	-	-	470011.9 5	1402120. 00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8500	-	-	-	470005.0 6	1402117. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8510	-	-	-	470008.7 1	1402107. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8420	-	-	-	470015.2 2	1402109. 67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:918

№ 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	34:34:070059:19
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, 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) : 34:34:070059:919**

Зона № 1

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
-	8520	-	-	-	470021.72	1402099.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8530	-	-	-	470013.26	1402096.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8540	-	-	-	470014.70	1402091.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8550	-	-	-	470023.27	1402094.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8520	-	-	-	470021.72	1402099.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:919

№ 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	34:34:070059:27
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, 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) : 34:34:070059:253**

Зона № 1

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
-	8560	-	-	-	470019.38	1402077.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8570	-	-	-	470030.07	1402081.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8580	-	-	-	470028.13	1402087.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8590	-	-	-	470017.47	1402084.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8560	-	-	-	470019.38	1402077.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:253

№ 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	34:34:070059:120
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, 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) : 34:34:070059:254**

Зона № 1

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
-	8680	-	-	-	470048.66	1402041.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8690	-	-	-	470045.81	1402049.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8700	-	-	-	470039.41	1402046.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8710	-	-	-	470040.40	1402043.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8720	-	-	-	470032.23	1402040.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:254**

-	8730	-	-	-	470033.7 5	1402036. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8680	-	-	-	470048.6 6	1402041. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:254

№ 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	34:34:070059:114
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Короленко, 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) : 34:34:070059:267**

Зона № 1

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
-	8740	-	-	-	470019.0 1	1402179. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8750	-	-	-	470014.4 4	1402192. 72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8760	-	-	-	470009.8 3	1402191. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8770	-	-	-	470014.2 6	1402177. 74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8740	-	-	-	470019.0 1	1402179. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:267

№ 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	34:34:070059:156
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Успенского, 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) : 34:34:070059:280**

Зона № 1

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
-	8780	-	-	-	470031.70	1402142.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8790	-	-	-	470025.88	1402139.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8800	-	-	-	470027.38	1402135.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8810	-	-	-	470033.17	1402137.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8780	-	-	-	470031.70	1402142.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:280

№ 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	34:34:070059:154
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Успенского, 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) : 34:34:070089:366**

Зона № 1

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
-	8820	-	-	-	470039.77	1402118.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8830	-	-	-	470037.52	1402124.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8840	-	-	-	470028.75	1402121.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8850	-	-	-	470031.03	1402115.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8820	-	-	-	470039.77	1402118.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070089:366

№ 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	34:34:070059:968
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Успенского, дом 11
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	обл. Волгоградская, г. Волгоград, ул. им. Успенского, дом 11
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) : 34:34:070080:444**

Зона № 1

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
-	8860	-	-	-	470051.05	1402087.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8870	-	-	-	470049.32	1402091.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8880	-	-	-	470040.53	1402088.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8890	-	-	-	470042.22	1402084.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8860	-	-	-	470051.05	1402087.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070080:444

№ 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	34:34:070059:199
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Успенского, дом 13
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Успенского, д. 13
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) : 34:34:070059:556**

Зона № 1

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
-	8900	-	-	-	470052.33	1402067.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8910	-	-	-	470049.89	1402067.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8920	-	-	-	470047.90	1402073.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8620	-	-	-	470039.91	1402070.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8610	-	-	-	470043.18	1402060.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:556**

-	8930	-	-	-	470053.5 8	1402063. 99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8900	-	-	-	470052.3 3	1402067. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:556

№ 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	34:34:070059:161
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Успенского, 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) : 34:34:070059:557**

Зона № 1

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
-	8940	-	-	-	470062.77	1402053.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8950	-	-	-	470051.37	1402050.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8960	-	-	-	470053.02	1402045.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8970	-	-	-	470053.90	1402045.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8980	-	-	-	470055.01	1402042.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:557**

-	8990	-	-	-	470065.4 3	1402045. 86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	8940	-	-	-	470062.7 7	1402053. 97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:557

№ 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	34:34:070059:171
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Успенского, 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) : 34:34:070080:445**

Зона № 1

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
-	9000	-	-	-	470061.28	1402032.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9010	-	-	-	470064.44	1402022.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9020	-	-	-	470072.51	1402025.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9030	-	-	-	470069.81	1402032.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9040	-	-	-	470068.79	1402032.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070080:445**

-	9050	-	-	-	470068.1 7	1402034. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9000	-	-	-	470061.2 8	1402032. 25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070080:445

№ 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	34:34:070059:41
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Успенского, дом 19
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Успенского, д. 19
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) : 34:34:070059:266**

Зона № 1

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
-	9170	-	-	-	470030.40	1402190.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9060	-	-	-	470032.31	1402185.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9180	-	-	-	470041.01	1402188.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9190	-	-	-	470039.75	1402191.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9200	-	-	-	470041.28	1402192.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:266**

-	9210	-	-	-	470040.4 8	1402194. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9170	-	-	-	470030.4 0	1402190. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:266

№ 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	34:34:070059:159
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Успенского, 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) : 34:34:070059:971**

Зона № 1

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
-	9220	-	-	-	470043.84	1402179.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9230	-	-	-	470038.74	1402177.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9240	-	-	-	470038.15	1402178.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9250	-	-	-	470035.31	1402177.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9260	-	-	-	470038.51	1402169.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:971**

-	9270	-	-	-	470046.4 1	1402172. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9220	-	-	-	470043.8 4	1402179. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:971

№ 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	34:34:070059:158
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Успенского, 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) : 34:34:070059:560**

Зона № 1

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
-	9280	-	-	-	470051.05	1402154.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9290	-	-	-	470054.94	1402155.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9300	-	-	-	470050.75	1402166.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9310	-	-	-	470040.79	1402163.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9320	-	-	-	470044.68	1402153.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:560**

-	9330	-	-	-	470050.5 1	1402155. 48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9280	-	-	-	470051.0 5	1402154. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:560

№ 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	34:34:070059:155
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Успенского, 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) : 34:34:070059:223**

Зона № 1

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
-	9410	-	-	-	470057.18	1402145.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9420	-	-	-	470048.99	1402143.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9390	-	-	-	470050.90	1402135.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9430	-	-	-	470059.04	1402137.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9410	-	-	-	470057.18	1402145.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:223

№ 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	34:34:070059:74
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Омская, 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) : 34:34:070059:553**

Зона № 1

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
-	9440	-	-	-	470069.51	1402112.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9450	-	-	-	470066.38	1402121.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9460	-	-	-	470057.34	1402118.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9470	-	-	-	470060.49	1402109.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9440	-	-	-	470069.51	1402112.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:553**

-	9440	-	-	-	470069.5 1	1402112. 44	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:070059:553**

№ 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	34:34:070059:5
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Успенского, 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) : 34:34:070059:977**

Зона № 1

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
-	9480	-	-	-	470082.28	1402077.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9490	-	-	-	470081.77	1402086.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9500	-	-	-	470080.83	1402086.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9510	-	-	-	470080.64	1402089.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9520	-	-	-	470076.90	1402089.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:977**

-	9530	-	-	-	470077.4 5	1402077. 56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9480	-	-	-	470082.2 8	1402077. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9480	-	-	-	470082.2 8	1402077. 82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:977

№ 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	34:34:070059:198
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Базарный, 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) : 34:34:070059:274**

Зона № 1

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
-	9540	-	-	-	470098.71	1402091.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9550	-	-	-	470092.68	1402091.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9560	-	-	-	470093.86	1402078.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9570	-	-	-	470099.98	1402078.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9540	-	-	-	470098.71	1402091.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:274

№ 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	34:34:070059:207
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Базарный, 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) : 34:34:070059:289**

Зона № 1

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
-	9580	-	-	-	470085.60	1402054.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9590	-	-	-	470078.14	1402053.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9600	-	-	-	470082.04	1402037.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9610	-	-	-	470089.52	1402039.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9580	-	-	-	470085.60	1402054.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:289

№ 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	34:34:070059:18
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Базарный, 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) : 34:34:070059:272**

Зона № 1

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
-	9620	-	-	-	470111.68	1402016.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9630	-	-	-	470109.38	1402027.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9640	-	-	-	470098.03	1402025.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9650	-	-	-	470099.14	1402019.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9660	-	-	-	470103.00	1402020.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:272**

-	9670	-	-	-	470103.9 1	1402015. 31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9620	-	-	-	470111.6 8	1402016. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:272

№ 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	34:34:070059:6
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Добролюбова, дом 26
	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) : 34:34:070059:972**

Зона № 1

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
-	9680	-	-	-	470137.26	1402017.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9690	-	-	-	470137.26	1402032.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9700	-	-	-	470131.29	1402032.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9710	-	-	-	470131.35	1402026.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9720	-	-	-	470129.10	1402026.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:972**

-	9730	-	-	-	470129.2 7	1402017. 63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9680	-	-	-	470137.2 6	1402017. 62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:972

№ 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	34:34:070059:12
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Добролюбова, дом 30
	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) : 34:34:070059:970**

Зона № 1

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
-	9740	-	-	-	470157.9 1	1402024. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9750	-	-	-	470147.6 5	1402024. 23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9760	-	-	-	470147.9 9	1402015. 87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9770	-	-	-	470158.3 5	1402016. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9740	-	-	-	470157.9 1	1402024. 69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:970

№ 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	34:34:070059:202
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Добролюбова, дом 32
	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) : 34:34:070059:221**

Зона № 1

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
-	9780	-	-	-	470211.78	1402041.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9790	-	-	-	470211.28	1402051.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9800	-	-	-	470204.21	1402051.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9810	-	-	-	470204.18	1402047.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9820	-	-	-	470201.62	1402047.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:221**

-	9830	-	-	-	470201.6 7	1402044. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9840	-	-	-	470202.8 2	1402044. 61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9850	-	-	-	470202.8 1	1402043. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9860	-	-	-	470202.7 8	1402042. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9870	-	-	-	470205.8 3	1402042. 09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9880	-	-	-	470205.8 0	1402041. 42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9780	-	-	-	470211.7 8	1402041. 71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:221

№ 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	34:34:070059:185
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Базарный, 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) : 34:34:070059:265**

Зона № 1

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
-	9890	-	-	-	470187.00	1402046.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9900	-	-	-	470185.51	1402056.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9910	-	-	-	470176.66	1402055.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9920	-	-	-	470178.22	1402045.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	9890	-	-	-	470187.00	1402046.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:265**

-	9890	-	-	-	470187.0 0	1402046. 90	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:070059:265**

№ 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	34:34:070059:187
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Базарный, 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) : 34:34:070059:263**

Зона № 1

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
-	10060	-	-	-	470160.33	1402053.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10070	-	-	-	470160.37	1402057.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10080	-	-	-	470155.76	1402057.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10090	-	-	-	470155.72	1402050.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10100	-	-	-	470162.52	1402050.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:263**

-	10110	-	-	-	470162.4 8	1402053. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10060	-	-	-	470160.3 3	1402053. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:263

№ 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	34:34:070059:191
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Базарный, 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) : 34:34:070059:318**

Зона № 1

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
-	10230	-	-	-	470138.18	1402055.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10220	-	-	-	470137.66	1402062.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10240	-	-	-	470133.49	1402062.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10250	-	-	-	470134.01	1402055.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10230	-	-	-	470138.18	1402055.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:318**

-	10230	-	-	-	470138.1 8	1402055. 57	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:070059:318**

№ 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	34:34:070059:177
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Базарный, 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) : 34:34:070059:535**

Зона № 1

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
-	10290	-	-	-	470131.96	1402054.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10270	-	-	-	470130.57	1402062.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	42	-	-	-	470122.02	1402061.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10300	-	-	-	470123.73	1402053.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10290	-	-	-	470131.96	1402054.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:535**

-	10290	-	-	-	470131.9 6	1402054. 64	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:070059:535**

№ 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	34:34:070059:180
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Базарный, 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) : 34:34:070059:226**

Зона № 1

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
-	10310	-	-	-	470124.03	1402045.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10320	-	-	-	470120.72	1402044.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10330	-	-	-	470119.37	1402053.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10340	-	-	-	470113.96	1402052.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10350	-	-	-	470115.43	1402043.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:226**

-	10360	-	-	-	470116.9 8	1402043. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10370	-	-	-	470117.4 7	1402039. 98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10380	-	-	-	470124.5 9	1402040. 90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10310	-	-	-	470124.0 3	1402045. 27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:226

№ 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	34:34:070059:33
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Базарный, 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) : 34:34:070059:220**

Зона № 1

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
-	10440	-	-	-	470141.29	1402090.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10450	-	-	-	470132.72	1402090.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10460	-	-	-	470133.39	1402080.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10470	-	-	-	470141.96	1402081.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10440	-	-	-	470141.29	1402090.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:220

№ 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	34:34:070059:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Базарный, 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) : 34:34:070059:940**

Зона № 1

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
-	10480	-	-	-	470141.49	1402094.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10490	-	-	-	470141.55	1402100.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10500	-	-	-	470137.99	1402100.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10510	-	-	-	470137.93	1402094.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10480	-	-	-	470141.49	1402094.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:940

№ 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	34:34:070059:204
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Базарный, 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) : 34:34:070059:290**

Зона № 1

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
-	10520	-	-	-	470164.31	1402092.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10530	-	-	-	470153.49	1402091.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10540	-	-	-	470153.81	1402085.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10550	-	-	-	470156.21	1402085.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10560	-	-	-	470156.34	1402081.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:290**

-	10570	-	-	-	470164.7 3	1402082. 20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10520	-	-	-	470164.3 1	1402092. 04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:290

№ 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	34:34:070059:192
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Базарный, 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) : 34:34:070059:304**

Зона № 1

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
-	10580	-	-	-	470169.09	1402111.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10590	-	-	-	470168.86	1402125.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10600	-	-	-	470163.44	1402125.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10610	-	-	-	470163.73	1402111.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10580	-	-	-	470169.09	1402111.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:304**

-	10580	-	-	-	470169.0 9	1402111. 43	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:070059:304**

№ 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	34:34:070059:1135
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Омская, дом 29
	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) : 34:34:070059:262**

Зона № 1

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
-	10620	-	-	-	470194.33	1402090.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10630	-	-	-	470189.53	1402090.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10640	-	-	-	470189.74	1402083.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10650	-	-	-	470194.57	1402083.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10620	-	-	-	470194.33	1402090.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:262

№ 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	34:34:070059:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Базарный, 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) : 34:34:070059:292**

Зона № 1

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
-	10660	-	-	-	470207.86	1402092.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10670	-	-	-	470201.48	1402092.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10680	-	-	-	470201.68	1402083.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10690	-	-	-	470207.98	1402083.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10660	-	-	-	470207.86	1402092.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:292

№ 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	34:34:070059:190
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Базарный, 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) : 34:34:070059:283**

Зона № 1

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
-	10700	-	-	-	470207.63	1402109.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10710	-	-	-	470198.93	1402108.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10720	-	-	-	470199.01	1402104.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10730	-	-	-	470207.69	1402105.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10700	-	-	-	470207.63	1402109.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:283

№ 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	34:34:070059:46
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Шекспира, 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) : 34:34:070059:306**

Зона № 1

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
-	10800	-	-	-	470207.46	1402120.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10810	-	-	-	470207.34	1402126.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10820	-	-	-	470200.56	1402126.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10830	-	-	-	470200.70	1402119.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10800	-	-	-	470207.46	1402120.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:306

№ 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	34:34:070059:59
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Омская, дом 33
	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) : 34:34:070059:305**

Зона № 1

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
-	10840	-	-	-	470183.90	1402112.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10850	-	-	-	470183.60	1402125.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10860	-	-	-	470177.64	1402125.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10870	-	-	-	470177.99	1402112.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10840	-	-	-	470183.90	1402112.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:305

№ 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	34:34:070059:60
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Омская, 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) : 34:34:070059:928**

Зона № 1

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
-	10880	-	-	-	470148.4 0	1402124. 65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10890	-	-	-	470142.6 1	1402124. 44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10900	-	-	-	470143.1 0	1402116. 39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10910	-	-	-	470146.0 1	1402116. 53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10920	-	-	-	470146.1 6	1402114. 18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:928**

-	10930	-	-	-	470150.67	1402114.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10940	-	-	-	470150.39	1402120.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10950	-	-	-	470148.54	1402120.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10880	-	-	-	470148.40	1402124.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:928

№ 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	34:34:070059:15
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Омская, 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) : 34:34:070059:302**

Зона № 1

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
-	10960	-	-	-	470137.19	1402116.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10970	-	-	-	470136.81	1402124.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10980	-	-	-	470128.90	1402123.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10990	-	-	-	470129.21	1402115.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	10960	-	-	-	470137.19	1402116.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:302

№ 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	34:34:070059:68
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Омская, 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) : 34:34:070059:944**

Зона № 1

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
-	1100O	-	-	-	470081.35	1402116.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1101O	-	-	-	470081.01	1402122.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1102O	-	-	-	470074.48	1402121.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1103O	-	-	-	470074.98	1402112.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	1104O	-	-	-	470084.42	1402112.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:944**

-	11050	-	-	-	470084.2 5	1402117. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11000	-	-	-	470081.3 5	1402116. 96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:944

№ 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	34:34:070059:73
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Омская, 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) : 34:34:070059:909**

Зона № 1

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
-	11140	-	-	-	470151.4 4	1402158. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11150	-	-	-	470149.0 2	1402168. 58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11160	-	-	-	470142.2 4	1402167. 12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11170	-	-	-	470144.7 7	1402156. 78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11180	-	-	-	470146.6 0	1402157. 24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:909**

-	11190	-	-	-	470147.3 8	1402154. 45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11200	-	-	-	470150.3 0	1402155. 19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11210	-	-	-	470149.5 9	1402158. 01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11140	-	-	-	470151.4 4	1402158. 47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:909

№ 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	34:34:070059:215
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица Омская, дом 26
	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) : 34:34:070059:224**

Зона № 1

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
-	11220	-	-	-	470127.39	1402171.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11230	-	-	-	470124.10	1402168.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11240	-	-	-	470125.08	1402167.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11250	-	-	-	470124.09	1402166.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11260	-	-	-	470125.87	1402164.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:224**

-	11270	-	-	-	470126.8 5	1402165. 33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11280	-	-	-	470130.9 6	1402160. 91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11290	-	-	-	470134.2 2	1402163. 93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11220	-	-	-	470127.3 9	1402171. 29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:224

№ 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	34:34:070059:67
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Омская, 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) : 34:34:070059:507**

Зона № 1

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
-	11300	-	-	-	470127.56	1402156.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11310	-	-	-	470122.92	1402155.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11320	-	-	-	470123.17	1402154.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11330	-	-	-	470121.27	1402154.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11340	-	-	-	470122.82	1402148.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:507**

-	11350	-	-	-	470124.68	1402148.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11360	-	-	-	470125.19	1402146.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11370	-	-	-	470129.82	1402147.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11300	-	-	-	470127.56	1402156.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:507

№ 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	34:34:070059:1129
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Омская, дом 22
	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) : 34:34:070059:915**

Зона № 1

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
-	11550	-	-	-	470078.06	1402201.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11560	-	-	-	470070.55	1402199.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11570	-	-	-	470073.94	1402188.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11580	-	-	-	470081.45	1402190.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11550	-	-	-	470078.06	1402201.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:915

№ 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	34:34:070059:899
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Омская, 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) : 34:34:070059:1068**

Зона № 1

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
-	11670	-	-	-	470148.92	1402179.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11680	-	-	-	470143.46	1402179.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11690	-	-	-	470143.73	1402182.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11700	-	-	-	470139.24	1402182.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11710	-	-	-	470138.41	1402173.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070059:1068**

-	11720	-	-	-	470148.3 8	1402173. 07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11670	-	-	-	470148.9 2	1402179. 15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:1068

№ 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	34:34:070059:214
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, переулок им. Короленко 1-й, 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) : 34:34:070059:260**

Зона № 1

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
-	11730	-	-	-	470109.87	1402212.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11740	-	-	-	470101.24	1402212.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11750	-	-	-	470101.01	1402203.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11760	-	-	-	470109.60	1402202.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11730	-	-	-	470109.87	1402212.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:260

№ 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	34:34:070059:208
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, переулок им. Короленко 1-й, 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) : 34:34:070059:934**

Зона № 1

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
-	11850	-	-	-	470077.16	1402215.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11860	-	-	-	470068.26	1402215.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11870	-	-	-	470068.07	1402204.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11880	-	-	-	470077.01	1402204.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11850	-	-	-	470077.16	1402215.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:070059:934

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок им. Короленко 1-й, 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) : 34:34:060026:1065**

Зона № 1

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
-	11890	-	-	-	470060.97	1402215.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11900	-	-	-	470055.23	1402214.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11910	-	-	-	470057.15	1402207.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11920	-	-	-	470062.74	1402208.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11890	-	-	-	470060.97	1402215.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером (обозначением): 34:34:060026:1065

№ 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	-
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок им. Короленко 1-й, дом 17
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, пер. им Короленко 1-й, д. 17
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) : 34:34:070057:212**

Зона № 1

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
-	11930	-	-	-	469781.27	1402361.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11940	-	-	-	469787.07	1402372.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11950	-	-	-	469780.61	1402375.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11960	-	-	-	469774.80	1402364.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
-	11970	-	-	-	469781.04	1402361.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура
вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства) здание
кадастровый номер (обозначение) : 34:34:070057:212**

-	11930	-	-	-	469781.2 7	1402361. 10	-	Метод спутников ых геодезичес ких измерений (определен ий)	0.1	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
---	-------	---	---	---	---------------	----------------	---	---	-----	---

**2. Характеристики здания, сооружения, объекта незавершенного строительства с кадастровым номером
(обозначением): 34:34:070057:212**

№ 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	34:34:070059:173
4	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположено здание, сооружение, объекта незавершенного строительства	34:34:070059
5	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, переулок им. Короленко 1- й, дом 39
	Местоположение здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Короленко, д. 39
6	Иные сведения	