

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 34:34:070091

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ: Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы: "15" марта 2022 г. , 01293000149220000040001, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ

3. Дата подготовки карты-плана территории: "04" апреля 2022 г.

4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: Муниципальное образование городской округ город Волжский Волгоградской области
основной государственный регистрационный номер: 1023402008706
идентификационный номер налогоплательщика: 3435111294

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): -
страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): -

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ: -

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): -

5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ: ООО «ИНГОССТРОЙ-КАДАСТР»

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Сорокина Ольга Олеговна и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): -

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: 140-925-675 61

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 006, 2016-02-19

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: СРО «Кадастровые инженеры юга»

Контактный телефон: +79053399285

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: город Волгоград, Ленинградская улица, 161 Sorok-1979@mail.ru

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

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	16.03.2022	КУВИ-001/2022-36426754	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:34:070091	-
2	Кадастровый план территории	16.03.2022	КУВИ-001/2022-36374669	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:34:000000	-
3	Кадастровый план территории	16.03.2022	КУВИ-001/2022-36426754	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:34:070091	-
4	Кадастровая выписка о земельном участке	25.04.2022	99/2022/463332771	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:808	-
5	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.04.2022	99/2022/463751738	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070093:586	-
6	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.04.2022	99/2022/463764702	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070095:57	-
7	Кадастровый план территории	16.03.2022	КУВИ-001/2022-36426754	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:34:070091	-
8	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.04.2022	99/2022/463830602	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070095:73	-
9	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.04.2022	99/2022/463925462	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070095:149	-
10	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.04.2022	99/2022/463950090	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070095:58	-
11	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.04.2022	99/2022/463751738	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070093:586	-
12	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.04.2022	99/2022/463751738	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070093:586	-
13	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.04.2022	99/2022/463764702	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070095:57	-
14	Кадастровая выписка о земельном участке	26.04.2022	99/2022/463926943	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:805	-
15	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.04.2022	99/2022/463950110	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070089:35	-

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
16	Кадастровая выписка о земельном участке	26.04.2022	99/2022/463 961839	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:807	-
17	Кадастровая выписка о земельном участке	26.04.2022	99/2022/464 016008	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:806	-
18	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.04.2022	99/2022/464 014507	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070095:153	-
19	Кадастровая выписка о земельном участке	26.04.2022	99/2022/464 054304	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:804	-
20	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	26.04.2022	99/2022/464 056333	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070095:130	-
21	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.04.2022	99/2022/464 078011	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070101:35	-
22	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.04.2022	99/2022/464 080029	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070093:113	-
23	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	27.04.2022	99/2022/464 083380	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070093:148	-
24	Кадастровая выписка о земельном участке	26.08.2022	99/2022/490 180814	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:812	-
25	Кадастровая выписка о земельном участке	26.08.2022	99/2022/490 183822	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:809	-
26	Кадастровая выписка о земельном участке	26.08.2022	99/2022/490 225054	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:810	-
27	Кадастровая выписка о земельном участке	26.08.2022	99/2022/490 197714	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:811	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
-					

Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта геодезической сети и тип знака	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования "20" мая 2022 г.		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	Орловка птр 4	МСК-34 зона 1; МСК-34, зона 1	499406.04	1409132.16	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	-	Уваровка пир 4	МСК-34 зона 1; МСК-34, зона 1	494882.40	1404331.28	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	-	Свиноферма пир 3	МСК-34 зона 1; МСК-34, зона 1	488018.46	1401120.13	Сохранился	Сохранился	Сохранился

2. Сведения об использованных средствах измерений

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая EFT M1 Plus	ой (серийный) номер прибора отс	2006274 07.10.2022

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:790 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
208У	-	-	469007.68	1402640.21	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
218У	-	-	468997.10	1402620.72	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
219У	-	-	468989.27	1402606.44	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
214У	-	-	468933.39	1402636.94	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
215У	-	-	468951.42	1402670.58	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
208У	-	-	469007.68	1402640.21	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
						-	
182У	-	-	468981.71	1402618.62	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
185У	-	-	468983.72	1402622.51	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
184У	-	-	468978.75	1402625.09	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
183У	-	-	468976.74	1402621.19	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
182У	-	-	468981.71	1402618.62	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:790 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208У	218У	22.18	-	-
218У	219У	16.29	-	-
219У	214У	63.66	-	-
214У	215У	38.17	-	-
215У	208У	63.93	-	-
182У	185У	4.38	-	-
185У	184У	5.60	-	-
184У	183У	4.39	-	-
183У	182У	5.60	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:790 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица Армавирская, дом 15 а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2421 ± 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2421} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2420
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	малозэтажная многоквартирная жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070091:99
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070091:790 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:8 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	-14574.40	-5256.60	469061.79	1402610.42	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
2	-14581.10	-5252.50	469055.16	1402614.65	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
3	-14584.10	-5258.00	469052.06	1402609.21	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
4	-14577.60	-5262.00	469058.48	1402605.09	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
1	-14574.40	-5256.60	469061.79	1402610.42	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:8 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1	2	7.86	-	-
2	3	6.26	-	-
3	4	7.63	-	-
4	1	6.27	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:8 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица Армавирская, дом 17а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:8 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	49 ± 2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{49} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	49
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	служебный гараж
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070091:8 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:9 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
173У	-	-	468856.39	1402689.46	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
174У	-	-	468853.11	1402683.39	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
175У	-	-	468846.42	1402687.01	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
172У	-	-	468849.68	1402693.07	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
173У	-	-	468856.39	1402689.46	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:9 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173У	174У	6.90	-	-
174У	175У	7.61	-	-
175У	172У	6.88	-	-
172У	173У	7.62	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:9 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	52 ± 3

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:9 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{52} = 3 = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	52
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	трансформаторная подстанция
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070091:9 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
34:34:070091:11(1)						-	
234У	-	-	468808.68	1402646.08	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
235У	-	-	468808.81	1402646.03	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
236У	-	-	468808.93	1402645.96	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
237У	-	-	468809.05	1402645.89	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
238У	-	-	468809.15	1402645.79	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
239У	-	-	468809.25	1402645.69	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
240У	-	-	468809.34	1402645.58	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
241У	-	-	468809.42	1402645.46	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
242У	-	-	468809.48	1402645.33	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
243У	-	-	468809.52	1402645.20	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
244У	-	-	468809.56	1402645.07	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
245У	-	-	468809.58	1402644.92	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :							
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
246У	-	-	468809.59	1402644.78	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
247У	-	-	468809.57	1402644.64	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
248У	-	-	468809.55	1402644.51	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
249У	-	-	468809.51	1402644.37	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
250У	-	-	468809.45	1402644.24	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
251У	-	-	468809.39	1402644.11	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
252У	-	-	468809.31	1402644.00	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
253У	-	-	468809.22	1402643.89	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
254У	-	-	468809.12	1402643.79	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
255У	-	-	468809.00	1402643.71	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
256У	-	-	468808.88	1402643.63	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
257У	-	-	468808.76	1402643.57	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
258У	-	-	468808.63	1402643.52	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
259У	-	-	468808.49	1402643.49	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :

Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
260У	-	-	468808.35	1402643.47	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
261У	-	-	468808.21	1402643.46	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
262У	-	-	468808.07	1402643.47	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
263У	-	-	468807.93	1402643.50	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
264У	-	-	468807.79	1402643.54	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
265У	-	-	468807.66	1402643.59	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
266У	-	-	468807.54	1402643.65	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
267У	-	-	468807.42	1402643.74	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
268У	-	-	468807.32	1402643.83	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
269У	-	-	468807.22	1402643.93	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
270У	-	-	468807.13	1402644.04	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
271У	-	-	468807.05	1402644.15	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
272У	-	-	468806.99	1402644.28	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
273У	-	-	468806.95	1402644.41	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :

Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
274У	-	-	468806.91	1402644.56	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
275У	-	-	468806.89	1402644.70	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
276У	-	-	468806.89	1402644.84	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
277У	-	-	468806.90	1402644.98	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
278У	-	-	468806.92	1402645.12	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
279У	-	-	468806.96	1402645.24	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
280У	-	-	468807.02	1402645.37	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
281У	-	-	468807.08	1402645.50	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
282У	-	-	468807.16	1402645.62	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
283У	-	-	468807.25	1402645.73	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
284У	-	-	468807.35	1402645.83	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
285У	-	-	468807.47	1402645.92	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
286У	-	-	468807.59	1402645.98	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
287У	-	-	468807.71	1402646.05	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :							
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
288У	-	-	468807.84	1402646.10	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
289У	-	-	468807.98	1402646.13	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
290У	-	-	468808.12	1402646.15	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
291У	-	-	468808.26	1402646.15	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
292У	-	-	468808.40	1402646.15	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
293У	-	-	468808.54	1402646.11	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
234У	-	-	468808.68	1402646.08	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
34:34:070091:11(2)						-	
294У	-	-	468823.64	1402673.53	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
295У	-	-	468823.77	1402673.48	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
296У	-	-	468823.90	1402673.42	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
297У	-	-	468824.02	1402673.34	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
298У	-	-	468824.12	1402673.24	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
299У	-	-	468824.22	1402673.14	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :							
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
300У	-	-	468824.31	1402673.03	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
301У	-	-	468824.38	1402672.91	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
302У	-	-	468824.45	1402672.78	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
303У	-	-	468824.49	1402672.65	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
304У	-	-	468824.52	1402672.51	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
305У	-	-	468824.55	1402672.37	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
306У	-	-	468824.55	1402672.23	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
307У	-	-	468824.54	1402672.09	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
308У	-	-	468824.51	1402671.95	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
309У	-	-	468824.48	1402671.81	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
310У	-	-	468824.42	1402671.68	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
311У	-	-	468824.35	1402671.55	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
312У	-	-	468824.28	1402671.44	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
313У	-	-	468824.19	1402671.33	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :							
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314У	-	-	468824.09	1402671.23	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
315У	-	-	468823.97	1402671.15	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
316У	-	-	468823.85	1402671.07	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
317У	-	-	468823.72	1402671.00	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
318У	-	-	468823.59	1402670.95	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
319У	-	-	468823.45	1402670.93	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
320У	-	-	468823.31	1402670.90	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
321У	-	-	468823.17	1402670.90	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
322У	-	-	468823.03	1402670.91	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
323У	-	-	468822.89	1402670.94	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
324У	-	-	468822.75	1402670.97	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
325У	-	-	468822.62	1402671.02	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
326У	-	-	468822.49	1402671.10	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
327У	-	-	468822.37	1402671.18	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :

Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
328У	-	-	468822.27	1402671.26	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
329У	-	-	468822.17	1402671.37	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
330У	-	-	468822.08	1402671.48	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
331У	-	-	468822.01	1402671.59	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
332У	-	-	468821.95	1402671.73	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
333У	-	-	468821.90	1402671.86	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
334У	-	-	468821.86	1402672.00	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
335У	-	-	468821.84	1402672.14	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
336У	-	-	468821.84	1402672.28	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
337У	-	-	468821.85	1402672.42	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
338У	-	-	468821.87	1402672.56	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
339У	-	-	468821.91	1402672.70	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
340У	-	-	468821.97	1402672.83	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
341У	-	-	468822.04	1402672.95	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :							
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
342У	-	-	468822.11	1402673.07	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
343У	-	-	468822.20	1402673.18	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
344У	-	-	468822.30	1402673.28	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
345У	-	-	468822.42	1402673.37	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
346У	-	-	468822.54	1402673.45	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
347У	-	-	468822.67	1402673.50	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
348У	-	-	468822.80	1402673.55	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
349У	-	-	468822.94	1402673.59	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
350У	-	-	468823.08	1402673.61	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
351У	-	-	468823.22	1402673.61	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
352У	-	-	468823.36	1402673.60	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
353У	-	-	468823.50	1402673.58	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
294У	-	-	468823.64	1402673.53	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
34:34:070091:11(3)						-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :

Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
108У	-	-	468727.07	1402702.69	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
109У	-	-	468727.20	1402702.64	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
110У	-	-	468727.33	1402702.57	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
111У	-	-	468727.44	1402702.50	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
112У	-	-	468727.55	1402702.40	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
113У	-	-	468727.65	1402702.29	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
114У	-	-	468727.74	1402702.18	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
115У	-	-	468727.82	1402702.06	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
116У	-	-	468727.88	1402701.93	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
117У	-	-	468727.93	1402701.80	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
118У	-	-	468727.97	1402701.65	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
119У	-	-	468727.99	1402701.51	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
120У	-	-	468727.99	1402701.37	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
121У	-	-	468727.98	1402701.22	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :

Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
122У	-	-	468727.96	1402701.08	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
123У	-	-	468727.92	1402700.95	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
124У	-	-	468727.86	1402700.82	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
125У	-	-	468727.79	1402700.69	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
126У	-	-	468727.71	1402700.57	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
127У	-	-	468727.62	1402700.46	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
128У	-	-	468727.51	1402700.36	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
129У	-	-	468727.40	1402700.28	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
130У	-	-	468727.28	1402700.20	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
131У	-	-	468727.15	1402700.13	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
132У	-	-	468727.02	1402700.08	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
133У	-	-	468726.88	1402700.06	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
134У	-	-	468726.74	1402700.03	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
135У	-	-	468726.59	1402700.03	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :

Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
136У	-	-	468726.45	1402700.03	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
137У	-	-	468726.31	1402700.07	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
138У	-	-	468726.17	1402700.10	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
139У	-	-	468726.04	1402700.15	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
140У	-	-	468725.91	1402700.22	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
141У	-	-	468725.79	1402700.31	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
142У	-	-	468725.68	1402700.40	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
143У	-	-	468725.59	1402700.50	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
144У	-	-	468725.49	1402700.61	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
145У	-	-	468725.42	1402700.73	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
146У	-	-	468725.35	1402700.86	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
147У	-	-	468725.31	1402701.00	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
148У	-	-	468725.27	1402701.14	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
149У	-	-	468725.25	1402701.28	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :

Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
150У	-	-	468725.24	1402701.43	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
151У	-	-	468725.26	1402701.57	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
152У	-	-	468725.28	1402701.71	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
153У	-	-	468725.32	1402701.85	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
154У	-	-	468725.37	1402701.97	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
155У	-	-	468725.45	1402702.10	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
156У	-	-	468725.52	1402702.22	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
157У	-	-	468725.62	1402702.33	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
158У	-	-	468725.72	1402702.44	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
159У	-	-	468725.83	1402702.53	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
160У	-	-	468725.96	1402702.59	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
161У	-	-	468726.09	1402702.66	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
162У	-	-	468726.22	1402702.71	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
163У	-	-	468726.36	1402702.75	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :							
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
164У	-	-	468726.50	1402702.76	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
165У	-	-	468726.64	1402702.77	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
166У	-	-	468726.79	1402702.76	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
167У	-	-	468726.93	1402702.74	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
108У	-	-	468727.07	1402702.69	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
34:34:070091:11(4)						-	
29У	-	-	468739.38	1402727.28	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
30У	-	-	468739.51	1402727.23	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
31У	-	-	468739.63	1402727.17	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
32У	-	-	468739.75	1402727.10	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
33У	-	-	468739.85	1402727.01	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
34У	-	-	468739.95	1402726.91	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
35У	-	-	468740.02	1402726.80	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
36У	-	-	468740.10	1402726.69	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :

Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
37У	-	-	468740.16	1402726.57	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
38У	-	-	468740.21	1402726.44	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
39У	-	-	468740.23	1402726.31	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
40У	-	-	468740.25	1402726.18	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
41У	-	-	468740.26	1402726.04	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
42У	-	-	468740.25	1402725.90	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
43У	-	-	468740.22	1402725.77	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
44У	-	-	468740.19	1402725.64	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
45У	-	-	468740.14	1402725.51	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
46У	-	-	468740.08	1402725.39	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
47У	-	-	468739.99	1402725.28	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
48У	-	-	468739.91	1402725.17	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
49У	-	-	468739.81	1402725.09	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
50У	-	-	468739.71	1402725.00	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :							
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
51У	-	-	468739.59	1402724.93	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
52У	-	-	468739.47	1402724.87	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
53У	-	-	468739.34	1402724.82	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
54У	-	-	468739.21	1402724.79	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
55У	-	-	468739.07	1402724.77	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
56У	-	-	468738.93	1402724.76	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
57У	-	-	468738.80	1402724.77	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
58У	-	-	468738.67	1402724.80	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
59У	-	-	468738.54	1402724.84	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
60У	-	-	468738.42	1402724.89	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
61У	-	-	468738.30	1402724.95	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
62У	-	-	468738.18	1402725.03	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
63У	-	-	468738.08	1402725.12	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
64У	-	-	468737.98	1402725.21	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :

Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
65У	-	-	468737.90	1402725.32	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
66У	-	-	468737.83	1402725.43	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
67У	-	-	468737.77	1402725.55	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
68У	-	-	468737.72	1402725.69	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
69У	-	-	468737.69	1402725.82	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
70У	-	-	468737.67	1402725.95	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
71У	-	-	468737.67	1402726.09	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
72У	-	-	468737.67	1402726.23	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
73У	-	-	468737.70	1402726.36	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
74У	-	-	468737.74	1402726.49	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
75У	-	-	468737.79	1402726.61	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
76У	-	-	468737.85	1402726.73	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
77У	-	-	468737.93	1402726.84	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
78У	-	-	468738.02	1402726.95	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
79У	-	-	468738.12	1402727.04	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
80У	-	-	468738.22	1402727.13	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
81У	-	-	468738.34	1402727.19	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
82У	-	-	468738.46	1402727.25	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
83У	-	-	468738.58	1402727.30	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
84У	-	-	468738.71	1402727.34	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
85У	-	-	468738.85	1402727.35	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
86У	-	-	468738.98	1402727.36	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
87У	-	-	468739.12	1402727.35	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
88У	-	-	468739.25	1402727.33	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
29У	-	-	468739.38	1402727.28	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)		
от т.	до т.						
1	2	3		4	5		
34:34:070091:11(1)							
234У	235У	0.14		-	-		

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
235У	236У	0.14	-	-
236У	237У	0.14	-	-
237У	238У	0.14	-	-
238У	239У	0.14	-	-
239У	240У	0.14	-	-
240У	241У	0.14	-	-
241У	242У	0.14	-	-
242У	243У	0.14	-	-
243У	244У	0.14	-	-
244У	245У	0.15	-	-
245У	246У	0.14	-	-
246У	247У	0.14	-	-
247У	248У	0.13	-	-
248У	249У	0.15	-	-
249У	250У	0.14	-	-
250У	251У	0.14	-	-
251У	252У	0.14	-	-
252У	253У	0.14	-	-
253У	254У	0.14	-	-
254У	255У	0.14	-	-
255У	256У	0.14	-	-
256У	257У	0.13	-	-
257У	258У	0.14	-	-
258У	259У	0.14	-	-
259У	260У	0.14	-	-
260У	261У	0.14	-	-
261У	262У	0.14	-	-
262У	263У	0.14	-	-
263У	264У	0.15	-	-
264У	265У	0.14	-	-
265У	266У	0.13	-	-
266У	267У	0.15	-	-
267У	268У	0.13	-	-
268У	269У	0.14	-	-
269У	270У	0.14	-	-
270У	271У	0.14	-	-
271У	272У	0.14	-	-
272У	273У	0.14	-	-
273У	274У	0.16	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
274У	275У	0.14	-	-
275У	276У	0.14	-	-
276У	277У	0.14	-	-
277У	278У	0.14	-	-
278У	279У	0.13	-	-
279У	280У	0.14	-	-
280У	281У	0.14	-	-
281У	282У	0.14	-	-
282У	283У	0.14	-	-
283У	284У	0.14	-	-
284У	285У	0.15	-	-
285У	286У	0.13	-	-
286У	287У	0.14	-	-
287У	288У	0.14	-	-
288У	289У	0.14	-	-
289У	290У	0.14	-	-
290У	291У	0.14	-	-
291У	292У	0.14	-	-
292У	293У	0.15	-	-
293У	234У	0.14	-	-
34:34:070091:11(2)				
294У	295У	0.14	-	-
295У	296У	0.14	-	-
296У	297У	0.14	-	-
297У	298У	0.14	-	-
298У	299У	0.14	-	-
299У	300У	0.14	-	-
300У	301У	0.14	-	-
301У	302У	0.15	-	-
302У	303У	0.14	-	-
303У	304У	0.14	-	-
304У	305У	0.14	-	-
305У	306У	0.14	-	-
306У	307У	0.14	-	-
307У	308У	0.14	-	-
308У	309У	0.14	-	-
309У	310У	0.14	-	-
310У	311У	0.15	-	-
311У	312У	0.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
312У	313У	0.14	-	-
313У	314У	0.14	-	-
314У	315У	0.14	-	-
315У	316У	0.14	-	-
316У	317У	0.15	-	-
317У	318У	0.14	-	-
318У	319У	0.14	-	-
319У	320У	0.14	-	-
320У	321У	0.14	-	-
321У	322У	0.14	-	-
322У	323У	0.14	-	-
323У	324У	0.14	-	-
324У	325У	0.14	-	-
325У	326У	0.15	-	-
326У	327У	0.14	-	-
327У	328У	0.13	-	-
328У	329У	0.15	-	-
329У	330У	0.14	-	-
330У	331У	0.13	-	-
331У	332У	0.15	-	-
332У	333У	0.14	-	-
333У	334У	0.15	-	-
334У	335У	0.14	-	-
335У	336У	0.14	-	-
336У	337У	0.14	-	-
337У	338У	0.14	-	-
338У	339У	0.15	-	-
339У	340У	0.14	-	-
340У	341У	0.14	-	-
341У	342У	0.14	-	-
342У	343У	0.14	-	-
343У	344У	0.14	-	-
344У	345У	0.15	-	-
345У	346У	0.14	-	-
346У	347У	0.14	-	-
347У	348У	0.14	-	-
348У	349У	0.15	-	-
349У	350У	0.14	-	-
350У	351У	0.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
351У	352У	0.14	-	-
352У	353У	0.14	-	-
353У	294У	0.15	-	-
34:34:070091:11(3)				
108У	109У	0.14	-	-
109У	110У	0.15	-	-
110У	111У	0.13	-	-
111У	112У	0.15	-	-
112У	113У	0.15	-	-
113У	114У	0.14	-	-
114У	115У	0.14	-	-
115У	116У	0.14	-	-
116У	117У	0.14	-	-
117У	118У	0.16	-	-
118У	119У	0.14	-	-
119У	120У	0.14	-	-
120У	121У	0.15	-	-
121У	122У	0.14	-	-
122У	123У	0.14	-	-
123У	124У	0.14	-	-
124У	125У	0.15	-	-
125У	126У	0.14	-	-
126У	127У	0.14	-	-
127У	128У	0.15	-	-
128У	129У	0.14	-	-
129У	130У	0.14	-	-
130У	131У	0.15	-	-
131У	132У	0.14	-	-
132У	133У	0.14	-	-
133У	134У	0.14	-	-
134У	135У	0.15	-	-
135У	136У	0.14	-	-
136У	137У	0.15	-	-
137У	138У	0.14	-	-
138У	139У	0.14	-	-
139У	140У	0.15	-	-
140У	141У	0.15	-	-
141У	142У	0.14	-	-
142У	143У	0.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
143У	144У	0.15	-	-
144У	145У	0.14	-	-
145У	146У	0.15	-	-
146У	147У	0.15	-	-
147У	148У	0.15	-	-
148У	149У	0.14	-	-
149У	150У	0.15	-	-
150У	151У	0.14	-	-
151У	152У	0.14	-	-
152У	153У	0.15	-	-
153У	154У	0.13	-	-
154У	155У	0.15	-	-
155У	156У	0.14	-	-
156У	157У	0.15	-	-
157У	158У	0.15	-	-
158У	159У	0.14	-	-
159У	160У	0.14	-	-
160У	161У	0.15	-	-
161У	162У	0.14	-	-
162У	163У	0.15	-	-
163У	164У	0.14	-	-
164У	165У	0.14	-	-
165У	166У	0.15	-	-
166У	167У	0.14	-	-
167У	108У	0.15	-	-
34:34:070091:11(4)				
29У	30У	0.14	-	-
30У	31У	0.13	-	-
31У	32У	0.14	-	-
32У	33У	0.13	-	-
33У	34У	0.14	-	-
34У	35У	0.13	-	-
35У	36У	0.14	-	-
36У	37У	0.13	-	-
37У	38У	0.14	-	-
38У	39У	0.13	-	-
39У	40У	0.13	-	-
40У	41У	0.14	-	-
41У	42У	0.14	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
42У	43У	0.13	-	-
43У	44У	0.13	-	-
44У	45У	0.14	-	-
45У	46У	0.13	-	-
46У	47У	0.14	-	-
47У	48У	0.14	-	-
48У	49У	0.13	-	-
49У	50У	0.13	-	-
50У	51У	0.14	-	-
51У	52У	0.13	-	-
52У	53У	0.14	-	-
53У	54У	0.13	-	-
54У	55У	0.14	-	-
55У	56У	0.14	-	-
56У	57У	0.13	-	-
57У	58У	0.13	-	-
58У	59У	0.14	-	-
59У	60У	0.13	-	-
60У	61У	0.13	-	-
61У	62У	0.14	-	-
62У	63У	0.13	-	-
63У	64У	0.13	-	-
64У	65У	0.14	-	-
65У	66У	0.13	-	-
66У	67У	0.13	-	-
67У	68У	0.15	-	-
68У	69У	0.13	-	-
69У	70У	0.13	-	-
70У	71У	0.14	-	-
71У	72У	0.14	-	-
72У	73У	0.13	-	-
73У	74У	0.14	-	-
74У	75У	0.13	-	-
75У	76У	0.13	-	-
76У	77У	0.14	-	-
77У	78У	0.14	-	-
78У	79У	0.13	-	-
79У	80У	0.13	-	-
80У	81У	0.13	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
81У	82У	0.13	-	-
82У	83У	0.13	-	-
83У	84У	0.14	-	-
84У	85У	0.14	-	-
85У	86У	0.13	-	-
86У	87У	0.14	-	-
87У	88У	0.13	-	-
88У	29У	0.14	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:11 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	23 ± 2 5.69 ± 0.83 (1) 5.77 ± 0.84 (2) 5.90 ± 0.85 (3) 5.27 ± 0.80 (4)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{23} = 2$ $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5.69} = 0.83$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5.77} = 0.84$ (2) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5.90} = 0.85$ (3) $\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5.27} = 0.80$ (4)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	21
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	2
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	опоры ЛЭП
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования (3) Земли общего пользования (4) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070091:11 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:805 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
358У	-	-	468920.31	1402442.84	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
359У	-	-	468901.94	1402409.07	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
360У	-	-	468941.88	1402387.35	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
361У	-	-	468970.33	1402439.75	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
19У	-	-	468889.68	1402483.60	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
18У	-	-	468879.56	1402465.00	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
358У	-	-	468920.31	1402442.84	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:805 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
358У	359У	38.44	-	-
359У	360У	45.46	-	-
360У	361У	59.63	-	-
361У	19У	91.80	-	-
19У	18У	21.17	-	-
18У	358У	46.39	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:805 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Писемского, дом 26
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Волгоградская, г. Волгоград, ул. им Писемского, д. 26
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3692 \pm 21
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3692} = 21$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	3691
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070089:35
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070091:805 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:807 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
362У	-	-	468960.11	1402515.97	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
363У	-	-	468941.67	1402482.09	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
364У	-	-	468910.46	1402499.07	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
365У	-	-	468906.89	1402492.51	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
20У	-	-	468897.36	1402497.71	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
14У	-	-	468893.80	1402491.16	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
19У	-	-	468889.68	1402483.60	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
361У	-	-	468970.33	1402439.75	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
366У	-	-	469000.05	1402494.47	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
362У	-	-	468960.11	1402515.97	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:807 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
362У	363У	38.57	-	-
363У	364У	35.53	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:807 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
364У	365У	7.47	-	-
365У	20У	10.86	-	-
20У	14У	7.45	-	-
14У	19У	8.61	-	-
19У	361У	91.80	-	-
361У	366У	62.27	-	-
366У	362У	45.36	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:807 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 29	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		-	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им генерала Шумилова, д. 29	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		3832 ± 22	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3832} = 22$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2		3830	
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2		2	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		многоквартирный жилой дом	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		34:34:070091:87	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		(1) Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070091:807 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:806 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18У	-	-	468879.56	1402465.00	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
17У	-	-	468870.46	1402469.95	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
16У	-	-	468880.58	1402488.57	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
11У	-	-	468871.46	1402493.51	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
10У	-	-	468859.97	1402472.54	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
367У	-	-	468842.83	1402441.21	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
359У	-	-	468901.94	1402409.07	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
358У	-	-	468920.31	1402442.84	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
18У	-	-	468879.56	1402465.00	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:806 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18У	17У	10.36	-	-
17У	16У	21.19	-	-
16У	11У	10.37	-	-
11У	10У	23.91	-	-
10У	367У	35.71	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:806 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
367У	359У	67.28	-	-
359У	358У	38.44	-	-
358У	18У	46.39	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:806 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Писемского, дом 24		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Волгоградская, г. Волгоград, ул. им. Писемского, 24		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2805 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2805} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	2805		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный жилой дом		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070095:153		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070091:806 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:808 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
363У	-	-	468941.67	1402482.09	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
362У	-	-	468960.11	1402515.97	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
368У	-	-	468901.65	1402547.44	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
369У	-	-	468883.48	1402512.16	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
12У	-	-	468882.09	1402512.94	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
11У	-	-	468871.46	1402493.51	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
16У	-	-	468880.58	1402488.57	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
15У	-	-	468884.68	1402496.12	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
21У	-	-	468888.24	1402502.66	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
20У	-	-	468897.36	1402497.71	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
365У	-	-	468906.89	1402492.51	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
364У	-	-	468910.46	1402499.07	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
363У	-	-	468941.67	1402482.09	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:808 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
363У	362У	38.57	-	-
362У	368У	66.39	-	-
368У	369У	39.68	-	-
369У	12У	1.59	-	-
12У	11У	22.15	-	-
11У	16У	10.37	-	-
16У	15У	8.59	-	-
15У	21У	7.45	-	-
21У	20У	10.38	-	-
20У	365У	10.86	-	-
365У	364У	7.47	-	-
364У	363У	35.53	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:808 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 27		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Волгоградская, г. Волгоград, ул. им. генерала Шумилова, 27		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	2934 ± 19		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2934} = 19$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	2933		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный жилой дом		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070091:86		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:808 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070091:808 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:804 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
10У	-	-	468859.97	1402472.54	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
9У	-	-	468854.57	1402475.48	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
8У	-	-	468808.87	1402501.32	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
7У	-	-	468807.82	1402501.89	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
370У	-	-	468790.37	1402469.74	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
367У	-	-	468842.83	1402441.21	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
10У	-	-	468859.97	1402472.54	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:804 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
10У	9У	6.15	-	-
9У	8У	52.50	-	-
8У	7У	1.19	-	-
7У	370У	36.58	-	-
370У	367У	59.72	-	-
367У	10У	35.71	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:804 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Писемского, дом 22
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	Волгоградская область, г. Волгоград, пер. им Писемского, д. 22
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2159 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2159} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2158
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070095:130
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070091:804 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:22 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
369У	-	-	468883.48	1402512.16	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
368У	-	-	468901.65	1402547.44	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
371У	-	-	468848.16	1402576.23	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
6У	-	-	468829.81	1402542.43	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
5У	-	-	468830.68	1402541.94	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
13У	-	-	468876.37	1402516.17	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
12У	-	-	468882.09	1402512.94	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
369У	-	-	468883.48	1402512.16	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:22 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
369У	368У	39.68	-	-
368У	371У	60.75	-	-
371У	6У	38.46	-	-
6У	5У	1.00	-	-
5У	13У	52.46	-	-
13У	12У	6.57	-	-
12У	369У	1.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:22 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им генерала Шумилова, дом № 25
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2390 \pm 17
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2390} = 17$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	2389
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	занимаемого многоквартирным домом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070091:91
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070091:22 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:795 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
372У	-	-	468782.02	1402474.28	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
373У	-	-	468807.12	1402520.99	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
374У	-	-	468778.52	1402537.33	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
375У	-	-	468775.91	1402538.81	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
376У	-	-	468773.77	1402535.04	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
377У	-	-	468768.20	1402538.18	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
378У	-	-	468764.91	1402540.06	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
379У	-	-	468760.73	1402531.36	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
380У	-	-	468753.57	1402516.45	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
381У	-	-	468769.52	1402507.79	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
382У	-	-	468758.40	1402487.12	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
372У	-	-	468782.02	1402474.28	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
						-	
3У	-	-	468765.74	1402534.33	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:795 :

Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
2У	-	-	468762.00	1402527.11	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
1У	-	-	468768.73	1402523.63	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
4У	-	-	468772.47	1402530.82	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
3У	-	-	468765.74	1402534.33	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:795 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
372У	373У	53.03	-	-
373У	374У	32.94	-	-
374У	375У	3.00	-	-
375У	376У	4.34	-	-
376У	377У	6.39	-	-
377У	378У	3.79	-	-
378У	379У	9.65	-	-
379У	380У	16.54	-	-
380У	381У	18.15	-	-
381У	382У	23.47	-	-
382У	372У	26.88	-	-
3У	2У	8.13	-	-
2У	1У	7.58	-	-
1У	4У	8.10	-	-
4У	3У	7.59	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:795 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Писемского, дом 20
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1897 \pm 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1897} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1897
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоквартирный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070091:795 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:793 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
382У	-	-	468758.40	1402487.12	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
381У	-	-	468769.52	1402507.79	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
380У	-	-	468753.57	1402516.45	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
379У	-	-	468760.73	1402531.36	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
385У	-	-	468723.72	1402550.75	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
386У	-	-	468721.09	1402545.80	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
387У	-	-	468718.26	1402540.46	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
388У	-	-	468723.25	1402537.77	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
389У	-	-	468710.51	1402513.16	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
382У	-	-	468758.40	1402487.12	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:793 :

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
382У	381У	23.47	-	-
381У	380У	18.15	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:793 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
380У	379У	16.54	-	-
379У	385У	41.78	-	-
385У	386У	5.61	-	-
386У	387У	6.04	-	-
387У	388У	5.67	-	-
388У	389У	27.71	-	-
389У	382У	54.51	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:793 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Писемского, дом 18		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1941 ± 15		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1941} = 15$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P _{кад}), м2	1941		
5.	Оценка расхождения P и P _{кад} (P - P _{кад}), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоквартирный жилой дом		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070091:793 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:19 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
390У	-	-	468738.29	1402630.59	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
391У	-	-	468731.71	1402618.51	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
392У	-	-	468741.22	1402613.21	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
393У	-	-	468728.57	1402589.48	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
394У	-	-	468711.50	1402557.48	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
395У	-	-	468713.04	1402556.64	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
396У	-	-	468710.31	1402551.53	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
386У	-	-	468721.09	1402545.80	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
385У	-	-	468723.72	1402550.75	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
379У	-	-	468760.73	1402531.36	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
397У	-	-	468765.70	1402541.60	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
398У	-	-	468759.50	1402544.92	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
399У	-	-	468761.78	1402549.55	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:19 :

Система координат МСК-34, зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
400У	-	-	468757.92	1402551.59	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
401У	-	-	468772.13	1402578.50	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
402У	-	-	468776.03	1402576.45	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
403У	-	-	468782.87	1402588.97	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
404У	-	-	468784.92	1402587.93	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
405У	-	-	468791.88	1402601.67	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
406У	-	-	468793.81	1402605.23	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
407У	-	-	468740.23	1402634.14	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
390У	-	-	468738.29	1402630.59	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:19 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
390У	391У	13.76	-	-
391У	392У	10.89	-	-
392У	393У	26.89	-	-
393У	394У	36.27	-	-
394У	395У	1.75	-	-
395У	396У	5.79	-	-
396У	386У	12.21	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:19 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
386У	385У	5.61	-	-
385У	379У	41.78	-	-
379У	397У	11.38	-	-
397У	398У	7.03	-	-
398У	399У	5.16	-	-
399У	400У	4.37	-	-
400У	401У	30.43	-	-
401У	402У	4.41	-	-
402У	403У	14.27	-	-
403У	404У	2.30	-	-
404У	405У	15.40	-	-
405У	406У	4.05	-	-
406У	407У	60.88	-	-
407У	390У	4.05	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им генерала Шумилова, дом 21
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4154 ± 23
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4154} = 23$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	4135
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	19
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	здание военного комиссариата с пристройками
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:19 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070091:71 34:34:070091:642 34:34:070091:643 34:34:070091:644 34:34:070091:641
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070091:19 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:792 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
416У	-	-	468683.05	1402566.35	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
408	-	-	468676.02	1402570.11	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
417У	-	-	468648.36	1402585.63	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
418У	-	-	468645.09	1402579.58	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
419У	-	-	468633.84	1402585.53	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
420У	-	-	468620.70	1402561.99	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
421У	-	-	468666.81	1402536.92	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
416У	-	-	468683.05	1402566.35	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:792 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
416У	408	7.97	-	-
408	417У	31.72	-	-
417У	418У	6.88	-	-
418У	419У	12.73	-	-
419У	420У	26.96	-	-
420У	421У	52.48	-	-
421У	416У	33.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:792 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Писемского, дом 14
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1683 \pm 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1683} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	1682
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	1
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоквартирный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070095:58
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070091:792 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:21 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
413	-	-	468709.58	1402614.25	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
412	-	-	468713.02	1402618.96	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
411	-	-	468722.80	1402614.38	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
422У	-	-	468734.85	1402637.24	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
423У	-	-	468681.84	1402665.78	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
40	-	-	468664.27	1402633.31	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
46	-	-	468658.87	1402623.33	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
45	-	-	468666.41	1402618.98	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
424У	-	-	468672.19	1402615.66	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
425У	-	-	468679.35	1402628.14	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
414	-	-	468707.73	1402614.30	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
413	-	-	468709.58	1402614.25	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:21 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
413	412	5.83	-	-
412	411	10.80	-	-
411	422У	25.84	-	-
422У	423У	60.20	-	-
423У	40	36.92	-	-
40	46	11.35	-	-
46	45	8.70	-	-
45	424У	6.67	-	-
424У	425У	14.39	-	-
425У	414	31.57	-	-
414	413	1.85	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:21 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 19		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2178 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2178} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2177		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	занимаемым одноэтажным кирпичным нежилым строением (гаражом), двухэтажным шлакоблочным нежилым зданием		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:21 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070091:21 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:791 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	-	-	468658.21	1402603.83	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
51	-	-	468641.71	1402612.72	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
50	-	-	468617.44	1402599.96	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
49	-	-	468612.51	1402602.54	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
48	-	-	468608.98	1402595.56	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
426У	-	-	468590.35	1402605.23	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
427У	-	-	468579.18	1402584.57	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
420У	-	-	468620.70	1402561.99	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
419У	-	-	468633.84	1402585.53	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
418У	-	-	468645.09	1402579.58	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
417У	-	-	468648.36	1402585.63	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
44	-	-	468658.21	1402603.83	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:791 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	51	18.74	-	-
51	50	27.42	-	-
50	49	5.56	-	-
49	48	7.82	-	-
48	426У	20.99	-	-
426У	427У	23.49	-	-
427У	420У	47.26	-	-
420У	419У	26.96	-	-
419У	418У	12.73	-	-
418У	417У	6.88	-	-
417У	44	20.69	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:791 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им Писемского, дом 12		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (Р ± ΔР), м2	2003 ± 16		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔР), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2003} = 16$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	2003		
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоквартирный жилой дом		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070095:57		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070091:791 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:794 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
389У	-	-	468710.51	1402513.16	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
388У	-	-	468723.25	1402537.77	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
387У	-	-	468718.26	1402540.46	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
386У	-	-	468721.09	1402545.80	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
396У	-	-	468710.31	1402551.53	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
428У	-	-	468702.58	1402555.88	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
416У	-	-	468683.05	1402566.35	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
421У	-	-	468666.81	1402536.92	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
389У	-	-	468710.51	1402513.16	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:794 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
389У	388У	27.71	-	-
388У	387У	5.67	-	-
387У	386У	6.04	-	-
386У	396У	12.21	-	-
396У	428У	8.87	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:794 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
428У	416У	22.16	-	-
416У	421У	33.61	-	-
421У	389У	49.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:794 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Писемского, дом 16		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	1626 ± 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1626} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2	1627		
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2	1		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоквартирный жилой дом		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070095:149		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070091:794 :				
1.	-			

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:812 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
429У	-	-	468826.91	1402557.80	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
430У	-	-	468807.26	1402568.24	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
431У	-	-	468804.28	1402562.85	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
432У	-	-	468776.52	1402577.35	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
402У	-	-	468776.03	1402576.45	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
401У	-	-	468772.13	1402578.50	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
400У	-	-	468757.92	1402551.59	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
399У	-	-	468761.78	1402549.55	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
398У	-	-	468759.50	1402544.92	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
397У	-	-	468765.70	1402541.60	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
433У	-	-	468764.90	1402540.06	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
377У	-	-	468768.20	1402538.18	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
383	-	-	468772.27	1402545.38	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:812 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
384	-	-	468780.45	1402540.75	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
374У	-	-	468778.52	1402537.33	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
373У	-	-	468807.12	1402520.99	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
429У	-	-	468826.91	1402557.80	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:812 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
429У	430У	22.25	-	-
430У	431У	6.16	-	-
431У	432У	31.32	-	-
432У	402У	1.02	-	-
402У	401У	4.41	-	-
401У	400У	30.43	-	-
400У	399У	4.37	-	-
399У	398У	5.16	-	-
398У	397У	7.03	-	-
397У	433У	1.74	-	-
433У	377У	3.80	-	-
377У	383	8.27	-	-
383	384	9.40	-	-
384	374У	3.93	-	-
374У	373У	32.94	-	-
373У	429У	41.79	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:812 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 23а
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Волгоградская, г. Волгоград, ул. им. генерала Шумилова, 23а
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	2131 \pm 16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2131} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м2	2119
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м2	12
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоквартирный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070091:812 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:809 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
434У	-	-	468839.36	1402580.97	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
435У	-	-	468793.92	1402605.44	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
406У	-	-	468793.81	1402605.23	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
405У	-	-	468791.88	1402601.67	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
404У	-	-	468784.92	1402587.93	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
403У	-	-	468782.87	1402588.97	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
432У	-	-	468776.52	1402577.35	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
431У	-	-	468804.28	1402562.85	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
430У	-	-	468807.26	1402568.24	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
429У	-	-	468826.91	1402557.80	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
434У	-	-	468839.36	1402580.97	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:809 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
434У	435У	51.61	-	-
435У	406У	0.24	-	-
406У	405У	4.05	-	-
405У	404У	15.40	-	-
404У	403У	2.30	-	-
403У	432У	13.24	-	-
432У	431У	31.32	-	-
431У	430У	6.16	-	-
430У	429У	22.25	-	-
429У	434У	26.30	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:809 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 23		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Волгоградская, г. Волгоград, ул. им. генерала Шумилова, 23		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1572 \pm 14		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1572} = 14$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	1582		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	10		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоквартирный жилой дом		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070091:24		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	(1) Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070091:809 :

1.	-
----	---

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:810 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
40	468664.27	1402633.31	468664.27	1402633.31	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
41	468681.83	1402665.77	468681.83	1402665.77	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
42	468636.34	1402690.27	468636.34	1402690.27	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
43	468618.78	1402657.80	468618.78	1402657.80	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
40	468664.27	1402633.31	468664.27	1402633.31	Картометрический метод	$Mt = 0.1$ вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:810 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
40	41	36.91	-	-
41	42	51.67	-	-
42	43	36.91	-	-
43	40	51.66	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:810 :

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Волгоградская, г. Волгоград, ул. им. генерала Шумилова, 17

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:810 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1907 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1907} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($R_{\text{кад}}$), м2	1907
5.	Оценка расхождения P и $R_{\text{кад}}$ ($P - R_{\text{кад}}$), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоквартирный жилой дом
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070091:80
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070091:810 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:811 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
44	468658.21	1402603.83	468658.21	1402603.83	Картоме трическ ий метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
45	468666.41	1402618.98	468666.41	1402618.98	Картоме трическ ий метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
46	468658.87	1402623.33	468658.87	1402623.33	Картоме трическ ий метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
40	468664.27	1402633.31	468664.27	1402633.31	Картоме трическ ий метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
43	468618.78	1402657.80	468618.78	1402657.80	Картоме трическ ий метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
47	468590.36	1402605.23	468590.36	1402605.23	Картоме трическ ий метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
48	468608.98	1402595.56	468608.98	1402595.56	Картоме трическ ий метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
49	468612.51	1402602.54	468612.51	1402602.54	Картоме трическ ий метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
50	468617.44	1402599.96	468617.44	1402599.96	Картоме трическ ий метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
51	468641.71	1402612.72	468641.71	1402612.72	Картоме трическ ий метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
44	468658.21	1402603.83	468658.21	1402603.83	Картоме трическ ий метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:811 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
44	45	17.23	-	-
45	46	8.70	-	-
46	40	11.35	-	-
40	43	51.66	-	-
43	47	59.76	-	-
47	48	20.98	-	-
48	49	7.82	-	-
49	50	5.56	-	-
50	51	27.42	-	-
51	44	18.74	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070091:811 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Печатный, дом 9		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Волгоградская, г. Волгоград, пер. Печатный, 9		
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2580 \pm 18		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2580} = 18$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	2580		
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м ²	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Многоквартирный жилой дом		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070093:586		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-		
10.	Иные сведения	-		

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070091:811 :

1.	-
----	---

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:070091:3У1 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1У	468768.73	1402523.63	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
2У	468762.00	1402527.11	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
3У	468765.74	1402534.33	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
4У	468772.47	1402530.82	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
1У	468768.73	1402523.63	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

34:34:070091:3У1 :

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
1У	2У	7.58	-	-
2У	3У	8.13	-	-
3У	4У	7.59	-	-
4У	1У	8.10	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:070091:3У1 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	трансформаторная подстанция
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:070091:3У1 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	62 ± 3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{62} = 3 = 3$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:070091:3У1 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:070091:3У2 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
5У	468830.68	1402541.94	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
6У	468829.81	1402542.43	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
7У	468807.82	1402501.89	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
8У	468808.87	1402501.32	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
9У	468854.57	1402475.48	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
10У	468859.97	1402472.54	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
11У	468871.46	1402493.51	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
12У	468882.09	1402512.94	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
13У	468876.37	1402516.17	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
5У	468830.68	1402541.94	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

34:34:070091:3У2 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
5У	6У	1.00	-	-
6У	7У	46.12	-	-
7У	8У	1.19	-	-
8У	9У	52.50	-	-
9У	10У	6.15	-	-
10У	11У	23.91	-	-
11У	12У	22.15	-	-
12У	13У	6.57	-	-
13У	5У	52.46	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:070091:3У2 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 25а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Дошкольное, начальное и среднее общее образование
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2764 ± 18
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2764} = 18$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:070091:90
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

34:34:070091:3У2 :

 обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:070091:3УЗ :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
14У	468893.80	1402491.16	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
15У	468884.68	1402496.12	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
16У	468880.58	1402488.57	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
17У	468870.46	1402469.95	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
18У	468879.56	1402465.00	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
19У	468889.68	1402483.60	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
14У	468893.80	1402491.16	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

34:34:070091:3УЗ :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
14У	15У	10.38	-	-
15У	16У	8.59	-	-
16У	17У	21.19	-	-
17У	18У	10.36	-	-
18У	19У	21.17	-	-
19У	14У	8.61	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:070091:3УЗ :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:070091:ЗУЗ :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	-
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	309 ± 6
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{309} = 6$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:070091:92
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:070091:ЗУЗ :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:070091:3У4 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
20У	468897.36	1402497.71	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
21У	468888.24	1402502.66	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
15У	468884.68	1402496.12	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
14У	468893.80	1402491.16	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
20У	468897.36	1402497.71	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

34:34:070091:3У4 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
20У	21У	10.38	-	-
21У	15У	7.45	-	-
15У	14У	10.38	-	-
14У	20У	7.45	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:070091:3У4 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	трансформаторная подстанция
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:070091:ЗУ4 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	77 ± 3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{77} = 3$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:070091:640
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:070091:ЗУ4 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:070091:3У5 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
22У	468749.82	1402718.47	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
23У	468770.63	1402756.79	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
24У	468749.05	1402768.41	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
25У	468734.60	1402741.60	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
26У	468743.08	1402737.04	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
27У	468739.45	1402730.11	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
28У	468736.64	1402725.58	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
22У	468749.82	1402718.47	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
				-	
29У	468739.38	1402727.28	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
30У	468739.51	1402727.23	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
31У	468739.63	1402727.17	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
32У	468739.75	1402727.10	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
33У	468739.85	1402727.01	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
34У	468739.95	1402726.91	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
35У	468740.02	1402726.80	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
36У	468740.10	1402726.69	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
37У	468740.16	1402726.57	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
38У	468740.21	1402726.44	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
39У	468740.23	1402726.31	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
40У	468740.25	1402726.18	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
41У	468740.26	1402726.04	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
42У	468740.25	1402725.90	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:070091:3У5 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
43У	468740.22	1402725.77	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
44У	468740.19	1402725.64	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
45У	468740.14	1402725.51	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
46У	468740.08	1402725.39	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
47У	468739.99	1402725.28	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
48У	468739.91	1402725.17	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
49У	468739.81	1402725.09	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
50У	468739.71	1402725.00	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
51У	468739.59	1402724.93	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
52У	468739.47	1402724.87	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
53У	468739.34	1402724.82	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
54У	468739.21	1402724.79	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
55У	468739.07	1402724.77	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
56У	468738.93	1402724.76	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
57У	468738.80	1402724.77	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
58У	468738.67	1402724.80	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
59У	468738.54	1402724.84	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
60У	468738.42	1402724.89	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
61У	468738.30	1402724.95	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
62У	468738.18	1402725.03	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
63У	468738.08	1402725.12	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
64У	468737.98	1402725.21	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
65У	468737.90	1402725.32	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
66У	468737.83	1402725.43	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
67У	468737.77	1402725.55	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:070091:3У5 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
68У	468737.72	1402725.69	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
69У	468737.69	1402725.82	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
70У	468737.67	1402725.95	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
71У	468737.67	1402726.09	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
72У	468737.67	1402726.23	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
73У	468737.70	1402726.36	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
74У	468737.74	1402726.49	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
75У	468737.79	1402726.61	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
76У	468737.85	1402726.73	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
77У	468737.93	1402726.84	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
78У	468738.02	1402726.95	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
79У	468738.12	1402727.04	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
80У	468738.22	1402727.13	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
81У	468738.34	1402727.19	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
82У	468738.46	1402727.25	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
83У	468738.58	1402727.30	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
84У	468738.71	1402727.34	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
85У	468738.85	1402727.35	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
86У	468738.98	1402727.36	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
87У	468739.12	1402727.35	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
88У	468739.25	1402727.33	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
29У	468739.38	1402727.28	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
22У	23У	43.61	-	-
23У	24У	24.51	-	-
24У	25У	30.46	-	-
25У	26У	9.63	-	-
26У	27У	7.82	-	-
27У	28У	5.33	-	-
28У	22У	14.98	-	-
29У	30У	0.14	-	-
30У	31У	0.13	-	-
31У	32У	0.14	-	-
32У	33У	0.13	-	-
33У	34У	0.14	-	-
34У	35У	0.13	-	-
35У	36У	0.14	-	-
36У	37У	0.13	-	-
37У	38У	0.14	-	-
38У	39У	0.13	-	-
39У	40У	0.13	-	-
40У	41У	0.14	-	-
41У	42У	0.14	-	-
42У	43У	0.13	-	-
43У	44У	0.13	-	-
44У	45У	0.14	-	-
45У	46У	0.13	-	-
46У	47У	0.14	-	-
47У	48У	0.14	-	-
48У	49У	0.13	-	-
49У	50У	0.13	-	-
50У	51У	0.14	-	-
51У	52У	0.13	-	-
52У	53У	0.14	-	-
53У	54У	0.13	-	-
54У	55У	0.14	-	-
55У	56У	0.14	-	-
56У	57У	0.13	-	-
57У	58У	0.13	-	-
58У	59У	0.14	-	-

34:34:070091:3У5 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
59У	60У	0.13	-	-
60У	61У	0.13	-	-
61У	62У	0.14	-	-
62У	63У	0.13	-	-
63У	64У	0.13	-	-
64У	65У	0.14	-	-
65У	66У	0.13	-	-
66У	67У	0.13	-	-
67У	68У	0.15	-	-
68У	69У	0.13	-	-
69У	70У	0.13	-	-
70У	71У	0.14	-	-
71У	72У	0.14	-	-
72У	73У	0.13	-	-
73У	74У	0.14	-	-
74У	75У	0.13	-	-
75У	76У	0.13	-	-
76У	77У	0.14	-	-
77У	78У	0.14	-	-
78У	79У	0.13	-	-
79У	80У	0.13	-	-
80У	81У	0.13	-	-
81У	82У	0.13	-	-
82У	83У	0.13	-	-
83У	84У	0.14	-	-
84У	85У	0.14	-	-
85У	86У	0.13	-	-
86У	87У	0.14	-	-
87У	88У	0.13	-	-
88У	29У	0.14	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:070091:3У5 :

обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:070091:3У5 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	гаражи
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	934 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{934} = 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:070091:3У5 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:070091:3У6 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
26У	468743.08	1402737.04	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
25У	468734.60	1402741.60	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
89У	468730.89	1402734.71	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
27У	468739.45	1402730.11	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
26У	468743.08	1402737.04	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

34:34:070091:3У6 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
26У	25У	9.63	-	-
25У	89У	7.83	-	-
89У	27У	9.72	-	-
27У	26У	7.82	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:070091:3У6 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	объект инженерной инфраструктуры
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:070091:ЗУ6 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	76 ± 3
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{76} = 3 = 3$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:070091:ЗУ6 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:070091:3У7 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
90У	468775.53	1402765.82	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
91У	468783.12	1402761.45	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
92У	468783.79	1402762.76	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
93У	468818.26	1402745.39	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
94У	468816.77	1402742.01	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
95У	468820.27	1402739.96	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
96У	468820.84	1402734.25	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
97У	468832.99	1402727.98	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
98У	468832.74	1402727.03	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
99У	468839.94	1402722.47	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
100У	468861.20	1402761.57	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
101У	468715.66	1402840.02	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
102У	468652.72	1402721.21	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
103У	468715.74	1402687.21	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
28У	468736.64	1402725.58	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
27У	468739.45	1402730.11	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
104У	468730.89	1402734.72	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
25У	468734.60	1402741.60	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
24У	468749.05	1402768.41	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
23У	468770.63	1402756.79	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
90У	468775.53	1402765.82	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

34:34:070091:3У7 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
90У	91У	8.76	-	-
91У	92У	1.47	-	-
92У	93У	38.60	-	-
93У	94У	3.69	-	-
94У	95У	4.06	-	-
95У	96У	5.74	-	-
96У	97У	13.67	-	-
97У	98У	0.98	-	-
98У	99У	8.52	-	-
99У	100У	44.51	-	-
100У	101У	165.34	-	-
101У	102У	134.45	-	-
102У	103У	71.61	-	-
103У	28У	43.69	-	-
28У	27У	5.33	-	-
27У	104У	9.72	-	-
104У	25У	7.82	-	-
25У	24У	30.46	-	-
24У	23У	24.51	-	-
23У	90У	10.27	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:070091:3У7 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный жилой дом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:070091:3У7 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	13025 ± 40
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{13025} = 40$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:070091:102 34:34:070101:35 34:34:070093:113 34:34:070093:148
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	34:34:070091:3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:070091:3У7 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:070091:3У8 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
91У	468783.12	1402761.45	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
90У	468775.53	1402765.82	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
23У	468770.63	1402756.79	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
22У	468749.82	1402718.47	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
105У	468747.47	1402714.17	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
106У	468816.90	1402680.07	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
99У	468839.94	1402722.47	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
98У	468832.74	1402727.03	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
97У	468832.99	1402727.98	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
96У	468820.84	1402734.25	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
95У	468820.27	1402739.96	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
94У	468816.77	1402742.01	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
93У	468818.26	1402745.39	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
92У	468783.79	1402762.76	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
91У	468783.12	1402761.45	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

34:34:070091:3У8 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
91У	90У	8.76	-	-
90У	23У	10.27	-	-
23У	22У	43.61	-	-
22У	105У	4.90	-	-
105У	106У	77.35	-	-

34:34:070091:3У8 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106У	99У	48.26	-	-
99У	98У	8.52	-	-
98У	97У	0.98	-	-
97У	96У	13.67	-	-
96У	95У	5.74	-	-
95У	94У	4.06	-	-
94У	93У	3.69	-	-
93У	92У	38.60	-	-
92У	91У	1.47	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:070091:3У8 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 12а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Детские дошкольные учреждения
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4330 ± 23
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4330} = 23$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:070091:611
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	Земли, находящиеся в государственной или муниципальной собственности

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:070091:3У8 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:070091:3У8 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:070091:3У9 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
106У	468816.90	1402680.07	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
105У	468747.47	1402714.17	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
22У	468749.82	1402718.47	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
28У	468736.64	1402725.58	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
103У	468715.74	1402687.21	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
107У	468796.94	1402643.39	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
106У	468816.90	1402680.07	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
				-	
108У	468727.07	1402702.69	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
109У	468727.20	1402702.64	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
110У	468727.33	1402702.57	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
111У	468727.44	1402702.50	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
112У	468727.55	1402702.40	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
113У	468727.65	1402702.29	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
114У	468727.74	1402702.18	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
115У	468727.82	1402702.06	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
116У	468727.88	1402701.93	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
117У	468727.93	1402701.80	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
118У	468727.97	1402701.65	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
119У	468727.99	1402701.51	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
120У	468727.99	1402701.37	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
121У	468727.98	1402701.22	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
122У	468727.96	1402701.08	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:070091:3У9 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
123У	468727.92	1402700.95	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
124У	468727.86	1402700.82	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
125У	468727.79	1402700.69	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
126У	468727.71	1402700.57	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
127У	468727.62	1402700.46	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
128У	468727.51	1402700.36	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
129У	468727.40	1402700.28	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
130У	468727.28	1402700.20	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
131У	468727.15	1402700.13	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
132У	468727.02	1402700.08	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
133У	468726.88	1402700.06	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
134У	468726.74	1402700.03	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
135У	468726.59	1402700.03	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
136У	468726.45	1402700.03	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
137У	468726.31	1402700.07	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
138У	468726.17	1402700.10	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
139У	468726.04	1402700.15	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
140У	468725.91	1402700.22	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
141У	468725.79	1402700.31	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
142У	468725.68	1402700.40	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
143У	468725.59	1402700.50	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
144У	468725.49	1402700.61	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
145У	468725.42	1402700.73	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
146У	468725.35	1402700.86	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
147У	468725.31	1402701.00	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:070091:3У9 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
148У	468725.27	1402701.14	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
149У	468725.25	1402701.28	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
150У	468725.24	1402701.43	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
151У	468725.26	1402701.57	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
152У	468725.28	1402701.71	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
153У	468725.32	1402701.85	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
154У	468725.37	1402701.97	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
155У	468725.45	1402702.10	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
156У	468725.52	1402702.22	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
157У	468725.62	1402702.33	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
158У	468725.72	1402702.44	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
159У	468725.83	1402702.53	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
160У	468725.96	1402702.59	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
161У	468726.09	1402702.66	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
162У	468726.22	1402702.71	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
163У	468726.36	1402702.75	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
164У	468726.50	1402702.76	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
165У	468726.64	1402702.77	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
166У	468726.79	1402702.76	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
167У	468726.93	1402702.74	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
108У	468727.07	1402702.69	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
106У	105У	77.35	-	-
105У	22У	4.90	-	-
22У	28У	14.98	-	-
28У	103У	43.69	-	-
103У	107У	92.27	-	-
107У	106У	41.76	-	-
108У	109У	0.14	-	-
109У	110У	0.15	-	-
110У	111У	0.13	-	-
111У	112У	0.15	-	-
112У	113У	0.15	-	-
113У	114У	0.14	-	-
114У	115У	0.14	-	-
115У	116У	0.14	-	-
116У	117У	0.14	-	-
117У	118У	0.16	-	-
118У	119У	0.14	-	-
119У	120У	0.14	-	-
120У	121У	0.15	-	-
121У	122У	0.14	-	-
122У	123У	0.14	-	-
123У	124У	0.14	-	-
124У	125У	0.15	-	-
125У	126У	0.14	-	-
126У	127У	0.14	-	-
127У	128У	0.15	-	-
128У	129У	0.14	-	-
129У	130У	0.14	-	-
130У	131У	0.15	-	-
131У	132У	0.14	-	-
132У	133У	0.14	-	-
133У	134У	0.14	-	-
134У	135У	0.15	-	-
135У	136У	0.14	-	-
136У	137У	0.15	-	-
137У	138У	0.14	-	-
138У	139У	0.14	-	-

34:34:070091:3У9 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
139У	140У	0.15	-	-
140У	141У	0.15	-	-
141У	142У	0.14	-	-
142У	143У	0.13	-	-
143У	144У	0.15	-	-
144У	145У	0.14	-	-
145У	146У	0.15	-	-
146У	147У	0.15	-	-
147У	148У	0.15	-	-
148У	149У	0.14	-	-
149У	150У	0.15	-	-
150У	151У	0.14	-	-
151У	152У	0.14	-	-
152У	153У	0.15	-	-
153У	154У	0.13	-	-
154У	155У	0.15	-	-
155У	156У	0.14	-	-
156У	157У	0.15	-	-
157У	158У	0.15	-	-
158У	159У	0.14	-	-
159У	160У	0.14	-	-
160У	161У	0.15	-	-
161У	162У	0.14	-	-
162У	163У	0.15	-	-
163У	164У	0.14	-	-
164У	165У	0.14	-	-
165У	166У	0.15	-	-
166У	167У	0.14	-	-
167У	108У	0.15	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:070091:3У9 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 12

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:070091:3У9 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный жилой дом
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	3761 ± 21
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3761} = 21$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (R_{\min} и R_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:070091:74
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	34:34:070091:3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:070091:3У9 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:070091:ЗУ10 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
168У	468935.81	1402678.92	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
169У	468952.84	1402712.17	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
170У	468880.33	1402751.26	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
171У	468848.96	1402693.48	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
172У	468849.68	1402693.07	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
173У	468856.39	1402689.46	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
174У	468853.11	1402683.39	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
175У	468846.42	1402687.01	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
176У	468845.67	1402687.41	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
177У	468837.57	1402672.51	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
178У	468864.14	1402658.53	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
179У	468872.87	1402675.13	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
180У	468864.87	1402679.34	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
181У	468880.16	1402709.04	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
168У	468935.81	1402678.92	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

34:34:070091:ЗУ10 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
168У	169У	37.36	-	-
169У	170У	82.38	-	-
170У	171У	65.75	-	-
171У	172У	0.83	-	-
172У	173У	7.62	-	-

34:34:070091:ЗУ10 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
173У	174У	6.90	-	-
174У	175У	7.61	-	-
175У	176У	0.85	-	-
176У	177У	16.96	-	-
177У	178У	30.02	-	-
178У	179У	18.76	-	-
179У	180У	9.04	-	-
180У	181У	33.40	-	-
181У	168У	63.28	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:070091:ЗУ10 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица Армавирская, дом 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	многоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4273 ± 23
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4273} = 23$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:070091:96
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	34:34:070091:3

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:070091:ЗУ10 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:070091:ЗУ10 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:070091:ЗУ11 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
182У	468981.71	1402618.62	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
183У	468976.74	1402621.19	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
184У	468978.75	1402625.09	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
185У	468983.72	1402622.51	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
182У	468981.71	1402618.62	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

34:34:070091:ЗУ11 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
182У	183У	5.60	-	-
183У	184У	4.39	-	-
184У	185У	5.60	-	-
185У	182У	4.38	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:070091:ЗУ11 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Армавирская
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:070091:ЗУ11 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	25 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{25} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	34:34:070091:3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:070091:ЗУ11 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:070091:ЗУ12 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
186У	468912.25	1402637.77	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
187У	468916.70	1402646.07	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
188У	468892.52	1402658.73	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
189У	468877.53	1402630.19	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
190У	468874.89	1402631.57	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
191У	468868.70	1402634.83	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
192У	468855.34	1402641.85	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
178У	468864.14	1402658.53	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
193У	468837.58	1402672.51	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
194У	468816.16	1402633.03	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
195У	468905.03	1402585.09	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
196У	468928.93	1402628.77	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
186У	468912.25	1402637.77	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
				-	
197У	468896.46	1402631.44	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
198У	468899.35	1402636.73	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
199У	468903.08	1402634.69	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
200У	468900.19	1402629.40	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
197У	468896.46	1402631.44	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
				-	
201У	468910.04	1402620.26	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
202У	468909.12	1402617.84	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
203У	468907.09	1402618.92	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
204У	468908.13	1402621.41	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				34:34:070091:ЗУ12 : обозначение земельного участка	
Система координат МСК-34, зона 1				Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
201У	468910.04	1402620.26	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				34:34:070091:ЗУ12 : обозначение земельного участка	
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)	
от т.	до т.				
1	2	3	4	5	
186У	187У	9.42	-	-	
187У	188У	27.29	-	-	
188У	189У	32.24	-	-	
189У	190У	2.98	-	-	
190У	191У	7.00	-	-	
191У	192У	15.09	-	-	
192У	178У	18.86	-	-	
178У	193У	30.01	-	-	
193У	194У	44.92	-	-	
194У	195У	100.98	-	-	
195У	196У	49.79	-	-	
196У	186У	18.95	-	-	
197У	198У	6.03	-	-	
198У	199У	4.25	-	-	
199У	200У	6.03	-	-	
200У	197У	4.25	-	-	
201У	202У	2.59	-	-	
202У	203У	2.30	-	-	
203У	204У	2.70	-	-	
204У	201У	2.23	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:070091:3У12 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	многоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	4528 ± 24
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{4528} = 24$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:070093:122
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

34:34:070091:ЗУ12 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:070091:ЗУ13 :
обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
200У	468900.19	1402629.40	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
199У	468903.08	1402634.69	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
198У	468899.35	1402636.73	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
197У	468896.46	1402631.44	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
200У	468900.19	1402629.40	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

34:34:070091:ЗУ13 :
обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
200У	199У	6.03	-	-
199У	198У	4.25	-	-
198У	197У	6.03	-	-
197У	200У	4.25	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:070091:ЗУ13 :
обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	коммунальное обслуживание
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:070091:ЗУ13 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	26 ± 2
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{26} = 2$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	34:34:070091:3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:070091:ЗУ13 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:070091:ЗУ14 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
192У	468855.34	1402641.85	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
191У	468868.70	1402634.83	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
190У	468874.89	1402631.57	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
189У	468877.53	1402630.19	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
188У	468892.52	1402658.73	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
205У	468895.03	1402663.50	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
179У	468872.87	1402675.13	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
178У	468864.14	1402658.53	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
192У	468855.34	1402641.85	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

34:34:070091:ЗУ14 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
192У	191У	15.09	-	-
191У	190У	7.00	-	-
190У	189У	2.98	-	-
189У	188У	32.24	-	-
188У	205У	5.39	-	-
205У	179У	25.03	-	-
179У	178У	18.76	-	-
178У	192У	18.86	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:070091:ЗУ14 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	объекты гаражного назначения
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	942 ± 11
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{942} = 11$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	-
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:070091:ЗУ14 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:070091:ЗУ15 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
187У	468916.70	1402646.07	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
206У	468917.84	1402648.17	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
207У	468919.13	1402647.46	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
168У	468935.81	1402678.92	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
181У	468880.16	1402709.04	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
180У	468864.87	1402679.34	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
179У	468872.87	1402675.13	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
205У	468895.03	1402663.50	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
188У	468892.52	1402658.73	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
187У	468916.70	1402646.07	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

34:34:070091:ЗУ15 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
187У	206У	2.39	-	-
206У	207У	1.47	-	-
207У	168У	35.61	-	-
168У	181У	63.28	-	-
181У	180У	33.40	-	-
180У	179У	9.04	-	-
179У	205У	25.03	-	-
205У	188У	5.39	-	-
188У	187У	27.29	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:070091:3У15 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Армавирская, дом 13а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	многоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	2233 ± 17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2233} = 17$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P_{\min} и P_{\max}), м ²	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:070091:97
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	34:34:070091:3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

34:34:070091:ЗУ15 :

обозначение земельного участка

1.

-

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:070091:ЗУ16 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 1

Зона №1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
208У	469007.68	1402640.21	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
209У	469025.48	1402673.02	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
210У	469015.40	1402678.44	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
211У	469008.82	1402666.14	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
212У	468960.32	1402692.11	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
213У	468966.99	1402704.55	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
169У	468952.84	1402712.17	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
168У	468935.81	1402678.92	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
207У	468919.13	1402647.46	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
206У	468917.84	1402648.17	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
187У	468916.70	1402646.07	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
186У	468912.25	1402637.77	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
196У	468928.93	1402628.77	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
214У	468933.39	1402636.94	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
215У	468951.42	1402670.58	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
208У	469007.68	1402640.21	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

34:34:070091:ЗУ16 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208У	209У	37.33	-	-
209У	210У	11.44	-	-
210У	211У	13.95	-	-

34:34:070091:ЗУ16 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
211У	212У	55.02	-	-
212У	213У	14.12	-	-
213У	169У	16.07	-	-
169У	168У	37.36	-	-
168У	207У	35.61	-	-
207У	206У	1.47	-	-
206У	187У	2.39	-	-
187У	186У	9.42	-	-
186У	196У	18.95	-	-
196У	214У	9.31	-	-
214У	215У	38.17	-	-
215У	208У	63.93	-	-

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:070091:ЗУ16 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	Обслуживание жилой застройки
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	3142 ± 20
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3142} = 20$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	-
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	34:34:070091:3

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:070091:ЗУ16 :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:070091:ЗУ16 :
		обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:070091:ЗУ17 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
216У	469016.56	1402524.92	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
217У	469052.04	1402590.93	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
218У	468997.10	1402620.72	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
219У	468989.27	1402606.44	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
214У	468933.39	1402636.94	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
196У	468928.93	1402628.77	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
195У	468905.03	1402585.09	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
216У	469016.56	1402524.92	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

34:34:070091:ЗУ17 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
216У	217У	74.94	-	-
217У	218У	62.50	-	-
218У	219У	16.29	-	-
219У	214У	63.66	-	-
214У	196У	9.31	-	-
196У	195У	49.79	-	-
195У	216У	126.73	-	-

34:34:070091:ЗУ17 :

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

обозначение земельного участка

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

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:070091:3У17 : обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	многоэтажная многоквартирная жилая застройка
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)	-
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2	8462 ± 32
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{8462} = 32$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2	- -
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке	34:34:070091:77
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков	34:34:070091:3
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется	-
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование	-
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке	-
10.	Условный номер земельного участка	-
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:070091:3У17 : обозначение земельного участка
1.	-	

Сведения об образуемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков

34:34:070091:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерной точки границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
217У	469052.04	1402590.93	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
220У	469059.38	1402604.58	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
221У	469058.48	1402605.09	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
222У	469052.06	1402609.21	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
223У	469055.16	1402614.65	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
224У	469061.79	1402610.42	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
225У	469062.34	1402610.07	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
226У	469080.29	1402643.47	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
209У	469025.48	1402673.02	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
208У	469007.68	1402640.21	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
218У	468997.10	1402620.72	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
217У	469052.04	1402590.93	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

34:34:070091:ЗУ18 :

2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:

обозначение земельного участка

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
217У	220У	15.50	-	-
220У	221У	1.03	-	-
221У	222У	7.63	-	-
222У	223У	6.26	-	-
223У	224У	7.86	-	-
224У	225У	0.65	-	-
225У	226У	37.92	-	-
226У	209У	62.27	-	-
209У	208У	37.33	-	-

34:34:070091:3У18 :				
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				
обозначение земельного участка				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
208У	218У	22.18	-	-
218У	217У	62.50	-	-
34:34:070091:3У18 :				
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				
обозначение земельного участка				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица Армавирская, дом 17	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов	
3.	Вид (виды) разрешенного использования		многоэтажная многоквартирная жилая застройка	
3.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
4.	Реестровый номер границ территориальной зоны или в случае отсутствия такого реестрового номера ее индивидуальное обозначение (вид, тип, номер, индекс)		-	
5.	Площадь земельного участка ± величина предельной погрешности определения (вычисления) площади (P± ΔP), м2		3663 ± 21	
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{3663} = 21$	
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P _{мин} и P _{макс}), м2		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на образуемом земельном участке		34:34:070091:80	
9.	Кадастровые номера исходных земельных участков		34:34:070091:3	
9.1.	Кадастровый номер входящего в состав земельного участка, представляющего собой единое землепользование (номер контура многоконтурного земельного участка), преобразование которого осуществляется		-	
9.2.	Кадастровые номера земельных участков, исключаемых из состава измененного (исходного) земельного участка, представляющего собой единое землепользование		-	
9.3.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на измененном земельном участке		-	
10.	Условный номер земельного участка		-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:070091:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
11.	Учетный номер проекта межевания территории	-
12.	Дополнительные сведения об образовании земельного участка	-
13.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	-
14.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:

34:34:070091:ЗУ18 :

обозначение земельного участка

1. -

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070091:619 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4360	-	-	-	469008.38	1402669.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4370	-	-	-	469013.85	1402679.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4380	-	-	-	469008.38	1402682.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4390	-	-	-	469009.53	1402684.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4400	-	-	-	469004.41	1402686.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4410	-	-	-	469003.30	1402684.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4420	-	-	-	468998.26	1402687.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4430	-	-	-	468998.03	1402687.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:619 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4440	-	-	-	468967.66	1402703.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4450	-	-	-	468962.42	1402694.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4460	-	-	-	468968.64	1402691.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4470	-	-	-	468968.32	1402690.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4480	-	-	-	468971.86	1402688.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4490	-	-	-	468972.18	1402689.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4500	-	-	-	468983.37	1402682.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4510	-	-	-	468983.10	1402682.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:619 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4520	-	-	-	468986.79	1402680.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4530	-	-	-	468987.08	1402680.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4540	-	-	-	468998.89	1402674.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4550	-	-	-	468998.60	1402673.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4560	-	-	-	469001.88	1402672.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4570	-	-	-	469002.16	1402672.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4360	-	-	-	469008.38	1402669.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4360	-	-	-	469008.38	1402669.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:619 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091:18
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Армавирская, дом 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:619 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:99 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4580	-	-	-	468989.34	1402634.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4590	-	-	-	468994.45	1402644.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4600	-	-	-	468952.75	1402666.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4610	-	-	-	468947.79	1402656.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4580	-	-	-	468989.34	1402634.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4580	-	-	-	468989.34	1402634.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:99 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091:790
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Армавирская, дом 15, корпус а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:99 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070091:77 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4620	-	-	-	469047.00	1402586.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4630	-	-	-	469037.72	1402591.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4640	-	-	-	469033.39	1402583.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4650	-	-	-	469032.84	1402583.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4660	-	-	-	469030.80	1402580.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4670	-	-	-	469031.43	1402579.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4680	-	-	-	469024.53	1402566.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4690	-	-	-	469024.06	1402567.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:77 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4700	-	-	-	469022.03	1402563.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4710	-	-	-	469022.52	1402563.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4720	-	-	-	469018.99	1402556.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4730	-	-	-	469015.72	1402556.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4740	-	-	-	469015.70	1402555.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4750	-	-	-	469013.13	1402556.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4760	-	-	-	469011.38	1402555.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4770	-	-	-	469009.92	1402555.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:77 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4780	-	-	-	469008.45	1402555.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4790	-	-	-	469007.09	1402554.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4800	-	-	-	469005.69	1402553.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4810	-	-	-	469004.39	1402553.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4820	-	-	-	469002.83	1402552.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4830	-	-	-	469000.24	1402550.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4840	-	-	-	468999.48	1402551.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4850	-	-	-	468996.99	1402550.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:77 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4860	-	-	-	468990.13	1402553.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4870	-	-	-	468990.35	1402553.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4880	-	-	-	468989.78	1402554.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4890	-	-	-	468990.04	1402554.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4900	-	-	-	468987.80	1402555.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4910	-	-	-	468987.54	1402555.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4920	-	-	-	468987.02	1402555.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
4930	-	-	-	468986.74	1402555.3 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:77 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
4940	-	-	-	468973.43	1402562.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4950	-	-	-	468973.71	1402563.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4960	-	-	-	468973.06	1402563.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4970	-	-	-	468973.27	1402563.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4980	-	-	-	468970.90	1402565.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4990	-	-	-	468970.68	1402564.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5000	-	-	-	468970.05	1402565.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5010	-	-	-	468969.77	1402564.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:77 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
502O	-	-	-	468958.24	1402570.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
503O	-	-	-	468958.57	1402571.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
504O	-	-	-	468957.85	1402571.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
505O	-	-	-	468957.97	1402572.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
506O	-	-	-	468955.57	1402573.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
507O	-	-	-	468955.39	1402573.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
508O	-	-	-	468954.84	1402573.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
509O	-	-	-	468954.51	1402572.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:77 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5100	-	-	-	468943.68	1402578.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5110	-	-	-	468943.94	1402579.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5120	-	-	-	468943.38	1402579.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5130	-	-	-	468943.61	1402579.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5140	-	-	-	468941.42	1402581.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5150	-	-	-	468941.20	1402580.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5160	-	-	-	468940.59	1402580.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5170	-	-	-	468940.34	1402580.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:77 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5180	-	-	-	468926.09	1402588.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5190	-	-	-	468926.53	1402588.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5200	-	-	-	468913.87	1402595.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5210	-	-	-	468908.72	1402585.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5220	-	-	-	468918.01	1402580.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5230	-	-	-	468917.00	1402579.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5240	-	-	-	468924.24	1402575.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5250	-	-	-	468924.53	1402575.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:77 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5260	-	-	-	468932.78	1402571.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5270	-	-	-	468932.60	1402570.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5280	-	-	-	468939.75	1402567.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5290	-	-	-	468939.97	1402567.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5300	-	-	-	468948.30	1402563.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5310	-	-	-	468948.05	1402562.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5320	-	-	-	468956.26	1402558.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5330	-	-	-	468956.48	1402558.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:77 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5340	-	-	-	468964.39	1402554.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5350	-	-	-	468964.16	1402553.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5360	-	-	-	468971.55	1402549.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5370	-	-	-	468971.81	1402550.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5380	-	-	-	468979.21	1402546.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5390	-	-	-	468979.01	1402545.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5400	-	-	-	468986.44	1402541.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5410	-	-	-	468986.65	1402542.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:77 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5420	-	-	-	468994.39	1402537.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5430	-	-	-	468994.03	1402537.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5440	-	-	-	468999.24	1402534.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5450	-	-	-	469000.81	1402537.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5460	-	-	-	469002.79	1402536.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5470	-	-	-	469003.85	1402538.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5480	-	-	-	469005.37	1402540.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5490	-	-	-	469007.22	1402542.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:77 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5500	-	-	-	469009.07	1402543.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5510	-	-	-	469010.93	1402544.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5520	-	-	-	469012.70	1402544.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5530	-	-	-	469013.92	1402544.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5540	-	-	-	469015.35	1402544.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5550	-	-	-	469016.80	1402544.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5560	-	-	-	469018.21	1402543.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5570	-	-	-	469019.53	1402542.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:77 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5580	-	-	-	469021.38	1402541.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5590	-	-	-	469022.41	1402543.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5600	-	-	-	469025.54	1402542.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5610	-	-	-	469028.24	1402547.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5620	-	-	-	469027.67	1402547.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5630	-	-	-	469031.72	1402555.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5640	-	-	-	469032.15	1402555.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5650	-	-	-	469036.01	1402562.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:77 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5660	-	-	-	469035.56	1402562.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5670	-	-	-	469040.09	1402571.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5680	-	-	-	469040.47	1402571.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5690	-	-	-	469044.33	1402578.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5700	-	-	-	469043.12	1402579.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4620	-	-	-	469047.00	1402586.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
4620	-	-	-	469047.00	1402586.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:77 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им генерала Шумилова, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:77 :

1.	-

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070091:25 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5710	-	-	-	469063.98	1402614.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5720	-	-	-	469079.74	1402643.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5730	-	-	-	469033.68	1402668.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5740	-	-	-	469027.69	1402657.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5750	-	-	-	469031.29	1402656.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5760	-	-	-	469031.07	1402655.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5770	-	-	-	469034.81	1402653.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5780	-	-	-	469035.03	1402654.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:25 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5790	-	-	-	469049.10	1402646.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5800	-	-	-	469048.94	1402646.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5810	-	-	-	469051.96	1402644.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5820	-	-	-	469052.22	1402645.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5830	-	-	-	469054.03	1402644.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5840	-	-	-	469053.89	1402643.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5850	-	-	-	469063.56	1402638.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5860	-	-	-	469059.11	1402630.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:25 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5870	-	-	-	469058.70	1402630.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5880	-	-	-	469056.59	1402626.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5890	-	-	-	469057.04	1402626.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5900	-	-	-	469053.48	1402620.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5710	-	-	-	469063.98	1402614.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5710	-	-	-	469063.98	1402614.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:25 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Армавирская, дом 17
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:25 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070093:122 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5910	-	-	-	468887.43	1402594.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5920	-	-	-	468893.28	1402605.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5930	-	-	-	468830.99	1402639.4 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5940	-	-	-	468833.05	1402643.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5950	-	-	-	468835.46	1402641.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5960	-	-	-	468843.51	1402656.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5970	-	-	-	468832.47	1402662.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
5980	-	-	-	468816.25	1402633.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070093:122 :								
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5910	-	-	-	468887.43	1402594.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5910	-	-	-	468887.43	1402594.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070093:122 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:34:070091:3	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:34:070091	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 14	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070093:122 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:97 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
5990	-	-	-	468917.50	1402672.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6000	-	-	-	468922.75	1402682.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6010	-	-	-	468881.43	1402704.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6020	-	-	-	468876.10	1402694.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5990	-	-	-	468917.50	1402672.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
5990	-	-	-	468917.50	1402672.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:97 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Армавирская, дом 13а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:97 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070091:96 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6030	-	-	-	468942.01	1402704.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6040	-	-	-	468948.00	1402715.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6050	-	-	-	468880.25	1402751.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6060	-	-	-	468864.53	1402722.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6070	-	-	-	468875.08	1402716.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6080	-	-	-	468878.58	1402723.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6090	-	-	-	468879.30	1402723.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6100	-	-	-	468881.27	1402726.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:96 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6110	-	-	-	468880.64	1402727.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6120	-	-	-	468884.77	1402735.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6130	-	-	-	468896.08	1402729.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6140	-	-	-	468895.74	1402728.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6150	-	-	-	468899.10	1402726.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6160	-	-	-	468899.41	1402727.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6170	-	-	-	468913.81	1402719.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6180	-	-	-	468913.45	1402718.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:96 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6190	-	-	-	468916.95	1402716.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6200	-	-	-	468917.28	1402717.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6210	-	-	-	468931.19	1402709.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6220	-	-	-	468930.91	1402709.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6230	-	-	-	468934.44	1402707.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6240	-	-	-	468934.71	1402707.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6030	-	-	-	468942.01	1402704.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6030	-	-	-	468942.01	1402704.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:96 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица Армавирская, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:96 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:602 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6250	-	-	-	468852.92	1402683.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6260	-	-	-	468855.20	1402687.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6270	-	-	-	468850.96	1402690.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6280	-	-	-	468848.59	1402686.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6250	-	-	-	468852.92	1402683.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6250	-	-	-	468852.92	1402683.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:602 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:602 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им генерала Шумилова, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:602 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070091:74 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6290	-	-	-	468813.65	1402674.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6300	-	-	-	468802.25	1402680.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6310	-	-	-	468794.36	1402665.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6320	-	-	-	468796.87	1402664.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6330	-	-	-	468794.84	1402660.7 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6340	-	-	-	468732.28	1402694.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6350	-	-	-	468726.34	1402682.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6360	-	-	-	468797.48	1402644.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:74 :								
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6290	-	-	-	468813.65	1402674.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6290	-	-	-	468813.65	1402674.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:74 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:34:070091	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им генерала Шумилова, дом 12	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:74 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070091:611 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6370	-	-	-	468776.01	1402707.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6380	-	-	-	468781.18	1402717.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6390	-	-	-	468784.92	1402715.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6400	-	-	-	468787.18	1402719.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6410	-	-	-	468785.58	1402720.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6420	-	-	-	468790.24	1402729.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6430	-	-	-	468791.82	1402728.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6440	-	-	-	468793.52	1402731.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:611 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6450	-	-	-	468789.89	1402733.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6460	-	-	-	468795.13	1402743.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6470	-	-	-	468791.32	1402745.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6480	-	-	-	468791.50	1402745.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6490	-	-	-	468783.42	1402749.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6500	-	-	-	468781.50	1402746.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6510	-	-	-	468783.03	1402745.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6520	-	-	-	468767.46	1402716.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:611 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6530	-	-	-	468766.06	1402717.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6540	-	-	-	468764.17	1402713.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6370	-	-	-	468776.01	1402707.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6370	-	-	-	468776.01	1402707.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091:5
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им генерала Шумилова, дом 12а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:611 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:611 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070101:35 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6550	-	-	-	468720.48	1402700.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6560	-	-	-	468672.86	1402726.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6570	-	-	-	468678.45	1402737.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6580	-	-	-	468669.58	1402741.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6590	-	-	-	468658.00	1402720.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6600	-	-	-	468666.12	1402715.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6610	-	-	-	468666.07	1402714.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6620	-	-	-	468668.35	1402712.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070101:35 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6630	-	-	-	468669.89	1402713.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6640	-	-	-	468677.10	1402709.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6650	-	-	-	468677.09	1402708.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6660	-	-	-	468679.37	1402706.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6670	-	-	-	468680.78	1402707.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6680	-	-	-	468691.22	1402702.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6690	-	-	-	468691.20	1402700.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6700	-	-	-	468693.42	1402699.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070101:35 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6710	-	-	-	468694.69	1402700.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6720	-	-	-	468702.48	1402696.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6730	-	-	-	468702.47	1402694.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6740	-	-	-	468704.88	1402693.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6750	-	-	-	468706.09	1402694.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6760	-	-	-	468714.38	1402689.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6550	-	-	-	468720.48	1402700.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6550	-	-	-	468720.48	1402700.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070101:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	000124
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им генерала Шумилова, дом 10
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им генерала Шумилова, д. 10
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070101:35 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070093:113 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6770	-	-	-	468719.18	1402814.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6780	-	-	-	468710.11	1402818.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6790	-	-	-	468707.64	1402813.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6800	-	-	-	468705.33	1402815.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6810	-	-	-	468701.85	1402808.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6820	-	-	-	468700.43	1402808.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6830	-	-	-	468699.21	1402806.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6840	-	-	-	468699.97	1402805.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070093:113 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6850	-	-	-	468694.45	1402794.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6860	-	-	-	468692.92	1402794.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6870	-	-	-	468691.93	1402793.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6880	-	-	-	468692.83	1402791.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6890	-	-	-	468687.14	1402780.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6900	-	-	-	468685.64	1402781.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6910	-	-	-	468684.55	1402778.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6920	-	-	-	468685.43	1402777.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070093:113 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
6930	-	-	-	468679.67	1402766.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6940	-	-	-	468678.13	1402766.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6950	-	-	-	468677.10	1402764.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6960	-	-	-	468677.92	1402763.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6970	-	-	-	468672.20	1402752.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6980	-	-	-	468670.63	1402752.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6990	-	-	-	468669.40	1402750.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7000	-	-	-	468670.27	1402749.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070093:113 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7010	-	-	-	468667.15	1402743.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6580	-	-	-	468669.58	1402741.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6570	-	-	-	468678.45	1402737.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6770	-	-	-	468719.18	1402814.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
6770	-	-	-	468719.18	1402814.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070093:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	110
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070093:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Печатный, дом 3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, пер. Печатный, д. 3
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070093:113 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070093:148 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7020	-	-	-	468784.35	1402789.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7030	-	-	-	468790.15	1402800.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7040	-	-	-	468731.52	1402831.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7050	-	-	-	468730.56	1402829.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7060	-	-	-	468719.45	1402835.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6780	-	-	-	468710.11	1402818.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
6770	-	-	-	468719.18	1402814.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7070	-	-	-	468722.13	1402819.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070093:148 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
708O	-	-	-	468725.10	1402818.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
709O	-	-	-	468726.13	1402820.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
702O	-	-	-	468784.35	1402789.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
702O	-	-	-	468784.35	1402789.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070093:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	18:401:001:100755920
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Армавирская, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070093:148 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. Армавирская, д. 9
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070093:148 :

1. -

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070091:102 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7100	-	-	-	468845.10	1402732.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7110	-	-	-	468861.07	1402761.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7030	-	-	-	468790.15	1402800.1 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7020	-	-	-	468784.35	1402789.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7120	-	-	-	468846.37	1402755.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7130	-	-	-	468844.44	1402751.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7140	-	-	-	468842.06	1402753.0 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7150	-	-	-	468833.99	1402738.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:102 :								
Система координат МСК-34, зона 1								Зона № 1
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7100	-	-	-	468845.10	1402732.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7100	-	-	-	468845.10	1402732.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:102 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:34:070091	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица Армавирская, дом 11	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:102 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:35 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7160	-	-	-	468967.21	1402434.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7170	-	-	-	468955.87	1402440.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7180	-	-	-	468936.78	1402404.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7190	-	-	-	468915.73	1402416.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7200	-	-	-	468909.56	1402404.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7210	-	-	-	468941.97	1402387.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7160	-	-	-	468967.21	1402434.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7160	-	-	-	468967.21	1402434.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:35 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	401:000219:0201, 34:34:070000:0000:401:000219:0201
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091:805
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им Писемского, дом 26
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Писемского, д. 26
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070089:35 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070091:87 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7220	-	-	-	468974.15	1402447.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7230	-	-	-	468999.68	1402494.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7240	-	-	-	468967.45	1402512.3 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7250	-	-	-	468961.42	1402501.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7260	-	-	-	468982.31	1402489.6 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7270	-	-	-	468962.80	1402453.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7220	-	-	-	468974.15	1402447.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7220	-	-	-	468974.15	1402447.8 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:87 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091:807
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им генерала Шумилова, дом 29
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:87 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070095:153 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7280	-	-	-	468898.24	1402410.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7290	-	-	-	468904.00	1402422.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7300	-	-	-	468856.15	1402447.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7310	-	-	-	468850.21	1402436.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7280	-	-	-	468898.24	1402410.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7280	-	-	-	468898.24	1402410.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070095:153 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	000427, 34340700000000427001

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070095:153 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091:806
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок им Писемского, дом 24
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, пер. им Писемского, д. 24
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070095:153 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070091:92 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
180	-	-	-	468879.56	1402465.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7320	-	-	-	468881.91	1402469.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7330	-	-	-	468874.47	1402473.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7340	-	-	-	468872.06	1402469.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
180	-	-	-	468879.56	1402465.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070091:92 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:92 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им генерала Шумилова, дом 25, корпус а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:92 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:640 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7350	-	-	-	468892.66	1402491.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7360	-	-	-	468895.77	1402497.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7370	-	-	-	468888.60	1402501.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7380	-	-	-	468885.54	1402495.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7350	-	-	-	468892.66	1402491.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7350	-	-	-	468892.66	1402491.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:640 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:640 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:86 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7390	-	-	-	468950.02	1402507.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7400	-	-	-	468956.04	1402518.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7410	-	-	-	468907.74	1402544.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7420	-	-	-	468901.75	1402533.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7390	-	-	-	468950.02	1402507.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7390	-	-	-	468950.02	1402507.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:86 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091:808
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им генерала Шумилова, дом 27
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:86 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070095:130 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7430	-	-	-	468838.39	1402443.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7440	-	-	-	468844.34	1402454.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7450	-	-	-	468796.66	1402480.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7460	-	-	-	468790.30	1402469.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7430	-	-	-	468838.39	1402443.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7430	-	-	-	468838.39	1402443.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070095:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	квартира 24, 000433

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070095:130 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091:804
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок им Писемского, дом 22
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, пер. им Писемского, д. 22
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070095:130 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070091:90 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7470	-	-	-	468862.61	1402514.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7480	-	-	-	468844.60	1402524.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7490	-	-	-	468841.31	1402518.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7500	-	-	-	468843.61	1402517.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7510	-	-	-	468835.87	1402502.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7520	-	-	-	468833.64	1402503.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7530	-	-	-	468830.50	1402497.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7540	-	-	-	468848.48	1402487.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:90 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7550	-	-	-	468851.65	1402493.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7560	-	-	-	468846.40	1402496.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7570	-	-	-	468854.16	1402511.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7580	-	-	-	468859.56	1402508.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7470	-	-	-	468862.61	1402514.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7470	-	-	-	468862.61	1402514.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091:7

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:90 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им генерала Шумилова, дом 25а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:90 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:91 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7590	-	-	-	468889.95	1402539.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7600	-	-	-	468895.92	1402550.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7610	-	-	-	468848.09	1402576.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7620	-	-	-	468841.94	1402565.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7590	-	-	-	468889.95	1402539.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7590	-	-	-	468889.95	1402539.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:91 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091:22
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им генерала Шумилова, дом 25
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:91 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН1 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7630	-	-	-	468783.56	1402478.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7640	-	-	-	468787.67	1402486.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7650	-	-	-	468788.82	1402486.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7660	-	-	-	468789.71	1402488.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7670	-	-	-	468789.34	1402489.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7680	-	-	-	468800.56	1402510.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7690	-	-	-	468788.91	1402516.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7700	-	-	-	468778.41	1402495.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН1 :								
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7710	-	-	-	468774.10	1402498.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7720	-	-	-	468768.19	1402487.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7630	-	-	-	468783.56	1402478.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : ОН1 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:34:070091	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером ОН1 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070091:84 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7730	-	-	-	468823.26	1402554.1 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7740	-	-	-	468811.14	1402560.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7750	-	-	-	468807.53	1402553.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7760	-	-	-	468808.94	1402553.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7770	-	-	-	468800.20	1402536.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7780	-	-	-	468798.90	1402537.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7790	-	-	-	468795.28	1402530.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7800	-	-	-	468807.42	1402524.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:84 :								
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7730	-	-	-	468823.26	1402554.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7730	-	-	-	468823.26	1402554.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:84 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:34:070091	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им генерала Шумилова, дом 23а	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:84 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070091:604 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7810	-	-	-	468777.27	1402539.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7820	-	-	-	468778.28	1402541.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7830	-	-	-	468772.72	1402544.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7840	-	-	-	468769.56	1402539.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7850	-	-	-	468773.64	1402536.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7860	-	-	-	468775.78	1402540.8 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7810	-	-	-	468777.27	1402539.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7810	-	-	-	468777.27	1402539.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:604 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им генерала Шумилова
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:604 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070091:24 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7870	-	-	-	468827.98	1402571.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7880	-	-	-	468834.64	1402583.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7890	-	-	-	468833.96	1402583.7 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7900	-	-	-	468833.88	1402584.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7910	-	-	-	468832.25	1402585.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7920	-	-	-	468830.86	1402585.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7930	-	-	-	468808.70	1402597.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
7940	-	-	-	468808.43	1402598.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:24 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7950	-	-	-	468806.45	1402599.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7960	-	-	-	468805.27	1402598.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7970	-	-	-	468804.88	1402599.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7980	-	-	-	468798.23	1402587.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7990	-	-	-	468805.17	1402583.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8000	-	-	-	468805.82	1402584.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8010	-	-	-	468822.03	1402576.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8020	-	-	-	468821.30	1402574.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:24 :								
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
7870	-	-	-	468827.98	1402571.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
7870	-	-	-	468827.98	1402571.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:24 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						-	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:34:070091	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им генерала Шумилова, дом 23	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:24 :								
1.	-							

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070095:73 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8030	-	-	-	468753.78	1402489.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8040	-	-	-	468760.85	1402502.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8050	-	-	-	468724.90	1402522.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8060	-	-	-	468717.84	1402508.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8030	-	-	-	468753.78	1402489.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8030	-	-	-	468753.78	1402489.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070095:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	000429

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070095:73 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091:793
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок им Писемского, дом 18
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, пер. им Писемского, д. 18
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070095:73 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070091:643 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8070	-	-	-	468760.38	1402531.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8080	-	-	-	468765.36	1402541.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8090	-	-	-	468758.49	1402545.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8100	-	-	-	468756.32	1402541.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8110	-	-	-	468739.86	1402549.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8120	-	-	-	468740.61	1402551.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8130	-	-	-	468738.60	1402552.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8140	-	-	-	468737.77	1402551.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:643 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8150	-	-	-	468737.50	1402551.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8160	-	-	-	468734.32	1402545.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8070	-	-	-	468760.38	1402531.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8070	-	-	-	468760.38	1402531.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:643 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:643 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:643 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070091:642 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8170	-	-	-	468739.24	1402576.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8180	-	-	-	468755.00	1402606.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8190	-	-	-	468758.22	1402604.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8200	-	-	-	468758.00	1402604.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8210	-	-	-	468758.38	1402602.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8220	-	-	-	468760.12	1402601.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8230	-	-	-	468761.40	1402602.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8240	-	-	-	468761.58	1402602.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:642 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8250	-	-	-	468768.32	1402599.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8260	-	-	-	468768.02	1402598.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8270	-	-	-	468778.08	1402593.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8280	-	-	-	468784.46	1402605.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8290	-	-	-	468747.69	1402625.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3930	-	-	-	468728.57	1402589.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8300	-	-	-	468734.34	1402586.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8310	-	-	-	468731.30	1402580.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:642 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8170	-	-	-	468739.24	1402576.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8320	-	-	-	468728.93	1402548.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8330	-	-	-	468740.46	1402569.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8340	-	-	-	468736.52	1402571.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8350	-	-	-	468734.28	1402572.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8360	-	-	-	468722.83	1402551.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8320	-	-	-	468728.93	1402548.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:642 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:642 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:642 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070091:71 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8370	-	-	-	468721.06	1402546.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8380	-	-	-	468723.64	1402551.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8360	-	-	-	468722.83	1402551.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8350	-	-	-	468734.28	1402572.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8340	-	-	-	468736.52	1402571.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8170	-	-	-	468739.24	1402576.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8310	-	-	-	468731.30	1402580.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8300	-	-	-	468734.34	1402586.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:71 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
3930	-	-	-	468728.57	1402589.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3940	-	-	-	468711.50	1402557.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
3950	-	-	-	468713.04	1402556.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8390	-	-	-	468710.51	1402551.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8370	-	-	-	468721.06	1402546.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:71 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 21а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:71 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:644 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8400	-	-	-	468765.22	1402574.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8410	-	-	-	468768.16	1402580.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8420	-	-	-	468749.70	1402589.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8430	-	-	-	468746.84	1402584.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8400	-	-	-	468765.22	1402574.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8400	-	-	-	468765.22	1402574.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:644 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:644 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:644 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:641 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8440	-	-	-	468780.42	1402585.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8450	-	-	-	468782.47	1402589.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8460	-	-	-	468778.31	1402591.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8470	-	-	-	468776.36	1402587.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8440	-	-	-	468780.42	1402585.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8440	-	-	-	468780.42	1402585.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:641 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:641 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091:19
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 21
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:641 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070095:149 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8480	-	-	-	468707.42	1402514.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8490	-	-	-	468714.39	1402528.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8500	-	-	-	468678.35	1402547.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8510	-	-	-	468671.29	1402534.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8480	-	-	-	468707.42	1402514.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8480	-	-	-	468707.42	1402514.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070095:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	000430

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070095:149 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091:794
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок им Писемского, дом 16
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, пер. им Писемского, д. 16
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070095:149 :

1.	-

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070091:23 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8520	-	-	-	468702.63	1402563.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8530	-	-	-	468710.22	1402577.2 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8540	-	-	-	468708.78	1402578.0 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8550	-	-	-	468712.81	1402585.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8560	-	-	-	468714.43	1402584.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8570	-	-	-	468722.40	1402599.5 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8580	-	-	-	468718.33	1402601.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8590	-	-	-	468719.88	1402604.8 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:23 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8600	-	-	-	468715.30	1402607.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8610	-	-	-	468713.66	1402604.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8620	-	-	-	468709.89	1402606.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8630	-	-	-	468704.37	1402596.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8640	-	-	-	468704.93	1402595.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8650	-	-	-	468702.90	1402591.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8660	-	-	-	468699.14	1402593.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8670	-	-	-	468694.33	1402585.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:23 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8680	-	-	-	468698.26	1402583.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8690	-	-	-	468696.15	1402579.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8700	-	-	-	468695.61	1402579.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8710	-	-	-	468690.26	1402569.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8720	-	-	-	468693.94	1402567.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8730	-	-	-	468692.23	1402564.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8740	-	-	-	468696.92	1402562.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8750	-	-	-	468698.57	1402565.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:23 :								
Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8520	-	-	-	468702.63	1402563.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8520	-	-	-	468702.63	1402563.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:23 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:34:070091:20	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:34:070091	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им генерала Шумилова, дом 19а	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						-	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						-	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:23 :								
1.	-							

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070095:58 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8760	-	-	-	468662.78	1402542.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8770	-	-	-	468669.74	1402555.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8780	-	-	-	468633.78	1402575.1 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8790	-	-	-	468626.68	1402562.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8760	-	-	-	468662.78	1402542.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8760	-	-	-	468662.78	1402542.8 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070095:58 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	000431

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070095:58 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091:792
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок им Писемского, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, пер. им Писемского, д. 14
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070095:58 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070091:82 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8800	-	-	-	468715.51	1402627.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8810	-	-	-	468717.97	1402631.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8820	-	-	-	468719.08	1402631.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8830	-	-	-	468720.14	1402631.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8840	-	-	-	468720.93	1402633.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8850	-	-	-	468720.58	1402634.0 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8860	-	-	-	468719.40	1402634.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8870	-	-	-	468722.11	1402639.7 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:82 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8880	-	-	-	468718.48	1402641.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8890	-	-	-	468719.06	1402642.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8900	-	-	-	468718.69	1402643.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8910	-	-	-	468717.29	1402644.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8920	-	-	-	468716.29	1402644.34	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8930	-	-	-	468715.69	1402643.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8940	-	-	-	468707.74	1402647.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8950	-	-	-	468707.85	1402647.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:82 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
8960	-	-	-	468699.68	1402652.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8970	-	-	-	468699.62	1402651.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8980	-	-	-	468685.79	1402659.5 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
8990	-	-	-	468682.73	1402654.0 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
9000	-	-	-	468681.47	1402654.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
9010	-	-	-	468680.90	1402654.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
9020	-	-	-	468680.08	1402652.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
9030	-	-	-	468680.20	1402652.2 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:82 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9040	-	-	-	468681.42	1402651.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9050	-	-	-	468679.00	1402646.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9060	-	-	-	468689.01	1402641.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9070	-	-	-	468689.33	1402642.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9080	-	-	-	468695.70	1402638.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9090	-	-	-	468695.99	1402637.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9100	-	-	-	468698.21	1402636.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9110	-	-	-	468699.08	1402636.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:82 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9120	-	-	-	468705.84	1402633.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9130	-	-	-	468705.54	1402632.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8800	-	-	-	468715.51	1402627.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
8800	-	-	-	468715.51	1402627.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091:21
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им генерала Шумилова, дом 19
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:82 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:82 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070095:57 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9140	-	-	-	468615.20	1402565.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9150	-	-	-	468622.39	1402578.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9160	-	-	-	468586.34	1402597.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9170	-	-	-	468579.24	1402584.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9140	-	-	-	468615.20	1402565.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9140	-	-	-	468615.20	1402565.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070095:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	000432

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070095:57 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091:791
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок им Писемского, дом 12
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, пер. им Писемского, д. 12
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070095:57 :

1.	-
----	---

**Описание местоположения зданий, сооружений,
объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070093:586 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9180	-	-	-	468626.27	1402641.6 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
9190	-	-	-	468622.34	1402643.8 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
9200	-	-	-	468623.93	1402646.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
9210	-	-	-	468619.34	1402649.4 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
9220	-	-	-	468617.63	1402646.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
9230	-	-	-	468613.76	1402648.5 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
9240	-	-	-	468594.43	1402611.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
9250	-	-	-	468598.22	1402609.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070093:586 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9260	-	-	-	468596.59	1402606.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9270	-	-	-	468601.29	1402603.97	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9280	-	-	-	468602.93	1402607.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9290	-	-	-	468607.56	1402604.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9300	-	-	-	468612.54	1402614.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9310	-	-	-	468611.94	1402615.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9320	-	-	-	468615.59	1402622.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9330	-	-	-	468616.19	1402621.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070093:586 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9340	-	-	-	468617.20	1402621.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9350	-	-	-	468618.40	1402624.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9360	-	-	-	468617.96	1402624.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9370	-	-	-	468616.90	1402625.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9380	-	-	-	468620.34	1402631.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9390	-	-	-	468620.94	1402631.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9180	-	-	-	468626.27	1402641.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9180	-	-	-	468626.27	1402641.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070093:586 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	000439, 34:34:07:000000:000439:1000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091:811
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, переулок Печатный, дом 9
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	обл. Волгоградская, г. Волгоград, пер. Печатный, д. 9
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070093:586 :

1.	-
----	---

Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070091:80 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9400	-	-	-	468663.33	1402660.3 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
9410	-	-	-	468669.78	1402672.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
9420	-	-	-	468669.42	1402672.5 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
9430	-	-	-	468668.95	1402673.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
9440	-	-	-	468666.90	1402675.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
9450	-	-	-	468665.31	1402674.6 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
9460	-	-	-	468643.68	1402686.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
9470	-	-	-	468643.51	1402687.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:80 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9480	-	-	-	468641.20	1402688.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9490	-	-	-	468640.23	1402688.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9500	-	-	-	468639.65	1402688.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9510	-	-	-	468633.37	1402676.23	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9520	-	-	-	468640.01	1402672.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9530	-	-	-	468640.69	1402674.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9540	-	-	-	468657.24	1402665.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9550	-	-	-	468656.50	1402663.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:80 :

Система координат МСК-34, зона 1							Зона № 1	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
9400	-	-	-	468663.33	1402660.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
9400	-	-	-	468663.33	1402660.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:80 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091:810
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070091
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:80 :

1.	-
----	---