

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 34:34:070090

(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. , 1/2022, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "30" июня 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: -, -

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-001/2022-36429942	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:34:070090	-
2	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	17.05.2022	99/2022/467386761	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070089:39	-
3	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	17.05.2022	99/2022/467392282	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:79	-
4	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	17.05.2022	99/2022/467388515	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070095:63	-
5	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	17.05.2022	99/2022/467391138	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070095:63	-
6	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	17.05.2022	99/2022/467393031	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070089:36	-
7	Кадастровая выписка об объекте недвижимости	17.05.2022	99/2022/467394345	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070095:133	-
8	Кадастровый план территории	16.03.2022	КУВИ-001/2022-36429942	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:34:070090	-
9	Кадастровый план территории	16.03.2022	КУВИ-001/2022-36429942	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:34:070090	-

**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	4	Орловка, птр	МСК-34, зона 1	499406.04	1409132.16	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	4	Уваровка, пир	МСК-34, зона 1	494882.40	1404331.28	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	3	Свиноферма, пир	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	Заводской (серийный) номер прибора отсутствует	С-ГСХ/15-10-2021/102555321

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070090:3 :**

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
н103У	-	-	469086.87	1402479.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н104У	-	-	469072.61	1402487.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н105У	-	-	469069.71	1402481.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н106У	-	-	469083.99	1402474.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н103У	-	-	469086.87	1402479.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070090:3 :</b>				
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
н103У	н104У	16.14	-	-
н104У	н105У	6.22	-	-
н105У	н106У	16.14	-	-
н106У	н103У	6.17	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070090:3 :</b>				
№ 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		
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	100 ± 4		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{100} = 4$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	100		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	-		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации временного здания торгового павильона		
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	34:34:070091:79		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070090:3 :</b>				
1.	-			

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**34:34:070090:3У1 :**

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
н107У	469086.89	1402419.15	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н108У	469057.32	1402434.86	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н109У	469048.54	1402418.90	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н110У	469040.87	1402404.96	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н111У	469033.14	1402390.93	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н112У	469022.55	1402371.65	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н113У	469051.99	1402355.66	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н107У	469086.89	1402419.15	Картометрический метод	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

**34:34:070090:3У1 :**

**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
н107У	н108У	33.48	-	-
н108У	н109У	18.22	-	-
н109У	н110У	15.91	-	-
н110У	н111У	16.02	-	-
н111У	н112У	22.00	-	-
н112У	н113У	33.50	-	-
н113У	н107У	72.45	-	-

**34:34:070090:3У1 :**

**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:		34:34:070090:3У1 : 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. Писемского, дом 32
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 <sup>2</sup>	2422 ± 17
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2422} = 17$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:070090:3У1 : обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**34:34:070090:3У2 :**

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
н113У	469051.99	1402355.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н112У	469022.55	1402371.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н111У	469033.14	1402390.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н114У	469025.74	1402395.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н115У	469003.00	1402389.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н116У	468996.42	1402376.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н117У	468988.64	1402362.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н118У	469040.19	1402334.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н113У	469051.99	1402355.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-



34:34:070090:3У2 :

## 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
н113У	н112У	33.50	-	-
н112У	н111У	22.00	-	-
н111У	н114У	8.60	-	-
н114У	н115У	23.54	-	-
н115У	н116У	14.49	-	-
н116У	н117У	16.24	-	-
н117У	н118У	58.60	-	-
н118У	н113У	24.49	-	-

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:070090:3У2 :

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. Писемского, дом 30
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 $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1872 $\pm$ 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1872} = 15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\min}$ и $P_{\max}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	-

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>34:34:070090:ЗУ2 :</b>
		обозначение земельного участка
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>34:34:070090:ЗУ2 :</b>
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**34:34:070090:ЗУ3 :**

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
н111У	469033.14	1402390.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н110У	469040.87	1402404.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н119У	468998.81	1402427.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н120У	468994.70	1402420.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н92У	468994.16	1402420.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н93У	468968.63	1402372.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н117У	468988.64	1402362.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н116У	468996.42	1402376.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н115У	469003.00	1402389.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков				34:34:070090:3У3 : 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
н114У	469025.74	1402395.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н111У	469033.14	1402390.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
2. Сведения о частях границ образуемых земельных участков:				34:34:070090:3У3 : 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	
н111У	н110У	16.02	-	-	
н110У	н119У	47.87	-	-	
н119У	н120У	8.66	-	-	
н120У	н92У	0.61	-	-	
н92У	н93У	54.05	-	-	
н93У	н117У	22.72	-	-	
н117У	н116У	16.24	-	-	
н116У	н115У	14.49	-	-	
н115У	н114У	23.54	-	-	
н114У	н111У	8.60	-	-	
3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:				34:34:070090:3У3 : 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. Писемского, дом 28		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-		
2.	Категория земель		Земли населенных пунктов		

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:070090:ЗУЗ :
		обозначение земельного участка
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
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 <sup>2</sup>	1960 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1960} = 15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:070090:ЗУЗ :
		обозначение земельного участка
1.	-	

## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**34:34:070090:ЗУ4 :**

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
н110У	469040.87	1402404.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н109У	469048.54	1402418.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н121У	469042.49	1402422.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н122У	469031.25	1402441.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н123У	469038.22	1402454.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н124У	469045.96	1402469.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н125У	469037.46	1402474.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н95У	469037.58	1402474.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н96У	469026.25	1402480.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					34:34:070090:3У4 :
					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
н97У	469000.84	1402432.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н126У	469001.18	1402432.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119У	468998.81	1402427.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н110У	469040.87	1402404.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
					34:34:070090:3У4 :
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	
н110У	н109У	15.91	-	-	
н109У	н121У	7.26	-	-	
н121У	н122У	22.08	-	-	
н122У	н123У	14.31	-	-	
н123У	н124У	17.10	-	-	
н124У	н125У	9.66	-	-	
н125У	н95У	0.26	-	-	
н95У	н96У	12.92	-	-	
н96У	н97У	54.43	-	-	
н97У	н126У	0.39	-	-	
н126У	н119У	5.13	-	-	
н119У	н110У	47.87	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:070090:ЗУ4 :
		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 31
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Категория земель	Земли населенных пунктов
3.	Вид (виды) разрешенного использования	многоквартирный 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 <sup>2</sup>	1875 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1875} = 15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:070090:ЗУ4 :
		обозначение земельного участка
1.	-	



## Сведения об образуемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков**

**34:34:070090:3У5 :**

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
н108У	469057.32	1402434.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н107У	469086.89	1402419.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н127У	469092.88	1402430.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н102У	469093.04	1402429.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н99У	469099.16	1402441.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н100У	469051.50	1402466.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н128У	469051.41	1402466.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124У	469045.96	1402469.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н123У	469038.22	1402454.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-

1. Сведения о характерных точках границ образуемых земельных участков					34:34:070090:3У5 :
					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
н122У	469031.25	1402441.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н121У	469042.49	1402422.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н109У	469048.54	1402418.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
н108У	469057.32	1402434.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения	-
					34:34:070090:3У5 :
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	
н108У	н107У	33.48	-	-	
н107У	н127У	12.44	-	-	
н127У	н102У	0.17	-	-	
н102У	н99У	12.82	-	-	
н99У	н100У	54.13	-	-	
н100У	н128У	0.18	-	-	
н128У	н124У	6.18	-	-	
н124У	н123У	17.10	-	-	
н123У	н122У	14.31	-	-	
н122У	н121У	22.08	-	-	
н121У	н109У	7.26	-	-	
н109У	н108У	18.22	-	-	

3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:		34:34:070090:3У5 : 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 33
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 <sup>2</sup>	1876 ± 15
6.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1876} = 15$
7.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
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	Земли общего пользования
14.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:		34:34:070090:3У5 : 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 : 34:34:070089:350 :**

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
н1О	-	-	-	469219.40	1402545.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н2О	-	-	-	469209.23	1402551.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н3О	-	-	-	469209.41	1402551.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н4О	-	-	-	469202.87	1402555.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н5О	-	-	-	469200.89	1402551.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н6О	-	-	-	469184.75	1402560.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н7О	-	-	-	469188.02	1402566.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н8О	-	-	-	469168.35	1402576.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:350 :**

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
н90	-	-	-	469165.07	1402570.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н100	-	-	-	469148.91	1402579.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н110	-	-	-	469150.89	1402583.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н120	-	-	-	469144.63	1402586.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н130	-	-	-	469145.42	1402588.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н140	-	-	-	469142.98	1402589.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н150	-	-	-	469144.00	1402591.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н160	-	-	-	469136.16	1402595.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:350 :**

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
н170	-	-	-	469121.49	1402568.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н180	-	-	-	469138.00	1402560.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н190	-	-	-	469140.95	1402565.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н200	-	-	-	469149.08	1402561.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н210	-	-	-	469148.15	1402559.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н220	-	-	-	469156.61	1402554.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н230	-	-	-	469150.90	1402544.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н240	-	-	-	469147.17	1402546.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:350 :**

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
н250	-	-	-	469137.20	1402528.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н260	-	-	-	469158.05	1402517.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н270	-	-	-	469160.37	1402521.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н280	-	-	-	469166.97	1402517.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н290	-	-	-	469174.64	1402531.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н300	-	-	-	469170.73	1402533.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н310	-	-	-	469172.44	1402537.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н320	-	-	-	469176.52	1402534.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:350 :**

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
н330	-	-	-	469178.60	1402538.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н340	-	-	-	469180.57	1402537.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н350	-	-	-	469183.44	1402542.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н360	-	-	-	469193.33	1402537.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н370	-	-	-	469190.41	1402531.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н380	-	-	-	469206.97	1402522.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н10	-	-	-	469219.40	1402545.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н10	-	-	-	469219.40	1402545.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:350 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:34:070090:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070090
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Розы Люксембург, дом 1
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 34:34:070089:350 :**

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:34:070089:39 :**

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
н390	-	-	-	469153.09	1402344.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н400	-	-	-	469160.21	1402356.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н410	-	-	-	469135.06	1402371.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н420	-	-	-	469131.74	1402365.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н430	-	-	-	469128.50	1402367.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н440	-	-	-	469120.17	1402352.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н450	-	-	-	469115.84	1402355.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н460	-	-	-	469116.55	1402356.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:39 :**

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
н470	-	-	-	469098.97	1402365.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н480	-	-	-	469091.64	1402352.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н490	-	-	-	469109.06	1402343.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н500	-	-	-	469109.66	1402344.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н510	-	-	-	469113.97	1402341.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н520	-	-	-	469105.82	1402327.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н530	-	-	-	469109.46	1402325.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н540	-	-	-	469106.20	1402319.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:39 :**

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
н550	-	-	-	469131.26	1402305.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н560	-	-	-	469138.09	1402317.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н570	-	-	-	469134.71	1402319.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н580	-	-	-	469132.43	1402315.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н590	-	-	-	469119.36	1402322.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н600	-	-	-	469124.44	1402331.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н610	-	-	-	469126.56	1402330.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н620	-	-	-	469127.71	1402332.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:39 :**

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
н630	-	-	-	469131.30	1402330.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н640	-	-	-	469138.49	1402343.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н650	-	-	-	469134.66	1402345.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н660	-	-	-	469135.87	1402347.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н670	-	-	-	469133.83	1402348.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н680	-	-	-	469138.84	1402357.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н690	-	-	-	469151.66	1402349.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н700	-	-	-	469149.58	1402346.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:39 :								
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
н390	-	-	-	469153.09	1402344.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н390	-	-	-	469153.09	1402344.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:39 :								
№ 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						010610, 34:34:07:0090:0002:010610:1000, 34-34-01/102/2009-394	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:34:070090:2	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:34:070090	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Писемского, дом 30а	
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. 30а	
6.	Иные сведения						-	
3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070089:39 :								
1.	-							

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:34:070091:79 :**

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
н710	-	-	-	469083.60	1402479.1 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н720	-	-	-	469083.70	1402479.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н730	-	-	-	469074.96	1402483.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н740	-	-	-	469073.46	1402481.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н750	-	-	-	469078.76	1402478.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н760	-	-	-	469078.53	1402477.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н770	-	-	-	469079.44	1402477.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н780	-	-	-	469079.70	1402477.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:79 :**

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
н79О	-	-	-	469082.17	1402476.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н80О	-	-	-	469082.26	1402476.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н81О	-	-	-	469081.49	1402477.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н82О	-	-	-	469082.82	1402479.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н71О	-	-	-	469083.60	1402479.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н71О	-	-	-	469083.60	1402479.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091: 79 :**

№ 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	000367, 010381, 34:34:07:000000:010381:1000
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070090:3



**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070091:79 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070090
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 16а, корпус 1
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, ул. им. генерала Шумилова, д. 16а, корп. 1
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070091:79 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070095:63 :**

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
н830	-	-	-	469082.55	1402411.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н840	-	-	-	469071.60	1402417.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н850	-	-	-	469044.88	1402370.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н860	-	-	-	469056.33	1402363.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н830	-	-	-	469082.55	1402411.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н830	-	-	-	469082.55	1402411.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070095:63 :**

№ 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	000435

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070095:63 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:34:070090
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Писемского, дом 32
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. 32
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070095:63 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:36 :**

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
н870	-	-	-	469046.06	1402345.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н880	-	-	-	468998.31	1402371.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н890	-	-	-	468992.36	1402360.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н900	-	-	-	469040.13	1402334.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н870	-	-	-	469046.06	1402345.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н870	-	-	-	469046.06	1402345.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:36 :**

№ 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	8418

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:36 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:34:070090
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Писемского, дом 30
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. 30
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070089:36 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070095:133 :**

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
н910	-	-	-	469005.34	1402414.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н920	-	-	-	468994.16	1402420.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н930	-	-	-	468968.63	1402372.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н940	-	-	-	468980.02	1402366.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н910	-	-	-	469005.34	1402414.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н910	-	-	-	469005.34	1402414.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070095:133 :**

№ 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	000425

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070095:133 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:34:070090
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Писемского, дом 28
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. 28
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070095:133 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070090:12 :**

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
н950	-	-	-	469037.58	1402474.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н960	-	-	-	469026.25	1402480.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н970	-	-	-	469000.84	1402432.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н980	-	-	-	469011.81	1402426.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н950	-	-	-	469037.58	1402474.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н950	-	-	-	469037.58	1402474.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070090:12 :**

№ 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 : 34:34:070090:12 :**

№ 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	34:34:070090
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 31
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 34:34:070090:12 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070090:6 :**

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
н990	-	-	-	469099.16	1402441.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1000	-	-	-	469051.50	1402466.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1010	-	-	-	469045.30	1402455.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н1020	-	-	-	469093.04	1402429.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н990	-	-	-	469099.16	1402441.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения
н990	-	-	-	469099.16	1402441.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	Mt =0.1 вычислено с использованием программного обеспечения

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070090:6 :**

№ 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 : 34:34:070090:6 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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	34:34:070090
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400057, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 33
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 34:34:070090:6 :**

1.	-
----	---