

# 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	-

**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	499406.04	1409132.16	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	-	Уваровка пир 4	МСК-34, зона 1	494882.40	1404331.28	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	-	Свиноферма пир 3	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	С-ГСХ/15-10-2021/102555321 1410.2022

## 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)	0.10	-
н104У	-	-	469072.61	1402487.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н105У	-	-	469069.71	1402481.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н106У	-	-	469083.99	1402474.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н103У	-	-	469086.87	1402479.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

<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	(1) 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 = 0.10	-
н108У	469057.32	1402434.86	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
н109У	469048.54	1402418.90	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
н110У	469040.87	1402404.96	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
н111У	469033.14	1402390.93	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
н112У	469022.55	1402371.65	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
н113У	469051.99	1402355.66	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-
н107У	469086.89	1402419.15	Картометрический метод	Mt = 0.1 вычислено с использованием программного обеспечения = 0.10	-

**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 ( $R_{\min}$ и $R_{\max}$ ), 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	-
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:		34:34:070090:3У1 :
		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)	0.10	-
н112У	469022.55	1402371.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н111У	469033.14	1402390.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114У	469025.74	1402395.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н115У	469003.00	1402389.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н116У	468996.42	1402376.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117У	468988.64	1402362.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н118У	469040.19	1402334.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н113У	469051.99	1402355.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-



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 ( $R_{\text{мин}}$ 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	-

<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	-
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)	0.10	-
н110У	469040.87	1402404.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119У	468998.81	1402427.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н120У	468969.04	1402372.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н117У	468988.64	1402362.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н116У	468996.42	1402376.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н115У	469003.00	1402389.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н114У	469025.74	1402395.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н111У	469033.14	1402390.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

34:34:070090:ЗУЗ :

## 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
н111У	н110У	16.02	-	-
н110У	н119У	47.87	-	-
н119У	н120У	62.66	-	-
н120У	н117У	22.28	-	-
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:ЗУЗ :

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.	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>	1931 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1931} = 15$
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	-

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>34:34:070090:ЗУЗ :</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	-
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>34:34:070090:ЗУЗ :</b>
		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)	0.10	-
н109У	469048.54	1402418.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121У	469042.49	1402422.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122У	469031.25	1402441.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123У	469038.22	1402454.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124У	469045.96	1402469.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н125У	469026.94	1402479.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н119У	468998.81	1402427.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н110У	469040.87	1402404.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	21.62	-	-
н125У	н119У	59.24	-	-
н119У	н110У	47.87	-	-

## 3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:

34:34:070090:3У4 :

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, 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 $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1832 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1832} = 15$
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	-

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>34:34:070090:ЗУ4 :</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	-
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>34:34:070090:ЗУ4 :</b>
		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)	0.10	-
н107У	469086.89	1402419.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н126У	469098.91	1402441.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н124У	469045.96	1402469.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н123У	469038.22	1402454.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н122У	469031.25	1402441.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н121У	469042.49	1402422.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н109У	469048.54	1402418.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н108У	469057.32	1402434.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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	н126У	24.96	-	-
н126У	н124У	60.20	-	-
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 $\pm$ величина предельной погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1859 $\pm$ 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>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1859} = 15$
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	-

<b>3. Сведения о характеристиках образуемого земельного участка:</b>		<b>34:34:070090:3У5 :</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	-
14.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об образуемом земельном участке:</b>		<b>34:34:070090:3У5 :</b>
		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)	0.10
н2О	-	-	-	469209.23	1402551.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н3О	-	-	-	469209.41	1402551.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н4О	-	-	-	469202.87	1402555.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н5О	-	-	-	469200.89	1402551.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н6О	-	-	-	469184.75	1402560.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н7О	-	-	-	469188.02	1402566.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н8О	-	-	-	469168.35	1402576.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**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)	0.10
н100	-	-	-	469148.91	1402579.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н110	-	-	-	469150.89	1402583.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н120	-	-	-	469144.63	1402586.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н130	-	-	-	469145.42	1402588.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н140	-	-	-	469142.98	1402589.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н150	-	-	-	469144.00	1402591.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н160	-	-	-	469136.16	1402595.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**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)	0.10
н180	-	-	-	469138.00	1402560.07	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н190	-	-	-	469140.95	1402565.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н200	-	-	-	469149.08	1402561.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н210	-	-	-	469148.15	1402559.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н220	-	-	-	469156.61	1402554.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н230	-	-	-	469150.90	1402544.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н240	-	-	-	469147.17	1402546.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**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)	0.10
н260	-	-	-	469158.05	1402517.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н270	-	-	-	469160.37	1402521.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н280	-	-	-	469166.97	1402517.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н290	-	-	-	469174.64	1402531.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н300	-	-	-	469170.73	1402533.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н310	-	-	-	469172.44	1402537.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н320	-	-	-	469176.52	1402534.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**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
н330	-	-	-	469178.60	1402538.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н340	-	-	-	469180.57	1402537.4 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н350	-	-	-	469183.44	1402542.5 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н360	-	-	-	469193.33	1402537.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н370	-	-	-	469190.41	1402531.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н380	-	-	-	469206.97	1402522.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н10	-	-	-	469219.40	1402545.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н10	-	-	-	469219.40	1402545.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10



**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)	0.10
н400	-	-	-	469160.21	1402356.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н410	-	-	-	469135.06	1402371.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н420	-	-	-	469131.74	1402365.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н430	-	-	-	469128.50	1402367.2 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н440	-	-	-	469120.17	1402352.6 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н450	-	-	-	469115.84	1402355.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н460	-	-	-	469116.55	1402356.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**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)	0.10
н480	-	-	-	469091.64	1402352.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н490	-	-	-	469109.06	1402343.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н500	-	-	-	469109.66	1402344.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н510	-	-	-	469113.97	1402341.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н520	-	-	-	469105.82	1402327.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н530	-	-	-	469109.46	1402325.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н540	-	-	-	469106.20	1402319.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**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)	0.10
н560	-	-	-	469138.09	1402317.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н570	-	-	-	469134.71	1402319.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н580	-	-	-	469132.43	1402315.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н590	-	-	-	469119.36	1402322.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н600	-	-	-	469124.44	1402331.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н610	-	-	-	469126.56	1402330.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н620	-	-	-	469127.71	1402332.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**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)	0.10
н640	-	-	-	469138.49	1402343.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н650	-	-	-	469134.66	1402345.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н660	-	-	-	469135.87	1402347.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н670	-	-	-	469133.83	1402348.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н680	-	-	-	469138.84	1402357.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н690	-	-	-	469151.66	1402349.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н700	-	-	-	469149.58	1402346.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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)	0.10
н390	-	-	-	469153.09	1402344.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
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)	0.10
н720	-	-	-	469083.70	1402479.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н730	-	-	-	469074.96	1402483.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н740	-	-	-	469073.46	1402481.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н750	-	-	-	469078.76	1402478.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н760	-	-	-	469078.53	1402477.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н770	-	-	-	469079.44	1402477.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н780	-	-	-	469079.70	1402477.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

**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)	0.10
н80О	-	-	-	469082.26	1402476.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н81О	-	-	-	469081.49	1402477.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н82О	-	-	-	469082.82	1402479.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н71О	-	-	-	469083.60	1402479.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н71О	-	-	-	469083.60	1402479.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**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 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070090
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)	0.10
н840	-	-	-	469071.60	1402417.43	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н850	-	-	-	469044.88	1402370.21	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н860	-	-	-	469056.33	1402363.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н830	-	-	-	469082.55	1402411.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н830	-	-	-	469082.55	1402411.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н870	-	-	-	469046.06	1402345.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н880	-	-	-	468998.31	1402371.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н890	-	-	-	468992.36	1402360.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н900	-	-	-	469040.13	1402334.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н870	-	-	-	469046.06	1402345.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н870	-	-	-	469046.06	1402345.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<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	8418

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

№ 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. 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)	0.10
н920	-	-	-	468994.16	1402420.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н930	-	-	-	468968.63	1402372.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н940	-	-	-	468980.02	1402366.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н910	-	-	-	469005.34	1402414.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н910	-	-	-	469005.34	1402414.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

**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 :**

№ 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. 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 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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н950	-	-	-	469037.58	1402474.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н960	-	-	-	469026.25	1402480.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н970	-	-	-	469000.84	1402432.5 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н980	-	-	-	469011.81	1402426.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н950	-	-	-	469037.58	1402474.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10
н950	-	-	-	469037.58	1402474.4 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.10

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<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	-



**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		
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>
н990	-	-	-	469099.16	1402441.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1000	-	-	-	469051.50	1402466.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1010	-	-	-	469045.30	1402455.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н1020	-	-	-	469093.04	1402429.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н990	-	-	-	469099.16	1402441.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10
н990	-	-	-	469099.16	1402441.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10

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

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
<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	-

**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.	-
----	---