

КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 34:34:070089

(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" августа 2022 г. , 01293000149220000040001, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ КОНТРАКТ

3. Дата подготовки карты-плана территории: "30" августа 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: Департамент муниципального имущества администрации Волгограда

основной государственный регистрационный номер: 1023403446362

идентификационный номер налогоплательщика: 3444074200

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): Редковолосова Марина Андреевна 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: 112-726-560 33

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: НП000898, 2016-02-19

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

Контактный телефон: +79178410759

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: 400050, область Волгоградская, г. Волгоград, ул. Онежская, дом 30, оф. 215 vvr1983@yandex.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	09.08.2022	****_ ***/****_ *****	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:34:070089	-

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 "15" апреля 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 пир 4	МСК-34, зона 1	499406.04	1409132.16	Сохранился	Сохранился	Сохранился
2	-	Закирпичный пир 4	МСК-34, зона 1	465978.76	1402022.86	Сохранился	Сохранился	Сохранился
3	-	Свиноферма сигн 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 14.10.2022

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070089:17 :

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
н7У	-	-	469431.03	1402399.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	469436.36	1402408.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	469431.22	1402411.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н169У	-	-	469428.02	1402406.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н170У	-	-	469422.51	1402410.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н171У	-	-	469420.18	1402406.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070089:17 :							
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
н10У	-	-	469425.78	1402403.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	469431.03	1402399.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070089:17 :							
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		
н7У	н8У	10.41		-	-		
н8У	н9У	5.99		-	-		
н9У	н169У	6.06		-	-		
н169У	н170У	6.54		-	-		
н170У	н171У	4.42		-	-		
н171У	н10У	6.58		-	-		
н10У	н7У	6.14		-	-		
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070089:17 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка				Значение характеристики		
1	2				3		
1.	Адрес земельного участка				Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград		
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде				-		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка				-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2				92 ± 3		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070089:17 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{92} = 3 = 3$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м ²	92
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м ²	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	трансформаторная подстанция
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:34:070015:6
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070089:17 :		
1.	-	

Сведения об уточняемых земельных участках

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070088:143 :

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
н180У	-	-	469563.97	1402390.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	469567.75	1402398.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	469572.04	1402406.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	469561.18	1402412.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н181У	-	-	469556.31	1402415.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н182У	-	-	469558.09	1402418.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070088:143 :							
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
н183У	-	-	469543.11	1402426.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н184У	-	-	469531.79	1402405.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н180У	-	-	469563.97	1402390.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070088:143 :							
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			
н180У	н77У	9.38	-	-			
н77У	н78У	9.02	-	-			
н78У	н79У	12.39	-	-			
н79У	н181У	5.63	-	-			
н181У	н182У	3.74	-	-			
н182У	н183У	16.94	-	-			
н183У	н184У	23.80	-	-			
н184У	н180У	35.75	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070088:143 :		
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им Розы Люксембург, дом 23
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	обл. Волгоградская, г. Волгоград, ул. им. Розы Люксембург, дом 23
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	742 \pm 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{742} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	205
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	537
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	индивидуальное жилищное строительство
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	34:34:070088:266
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070088:143 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070089:20 :

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 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
н51У	-	-	469496.92	1402266.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	469501.23	1402274.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н172У	-	-	469507.35	1402285.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	-	-	469486.89	1402296.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	469481.42	1402289.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070089:20 :							
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
н175У	-	-	469474.91	1402278.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	469490.02	1402269.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	469496.92	1402266.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070089:20 :							
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			
н51У	н52У	9.22	-	-			
н52У	н172У	12.94	-	-			
н172У	н173У	23.34	-	-			
н173У	н174У	9.22	-	-			
н174У	н175У	12.94	-	-			
н175У	н54У	17.38	-	-			
н54У	н51У	7.78	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070089:20 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	545 +/- 8
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{545} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	227
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	318
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070089:20 :		
1.	-	

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

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070089:19 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения 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
н175У	-	-	469474.91	1402278.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н174У	-	-	469481.42	1402289.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н173У	-	-	469486.89	1402296.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н176У	-	-	469476.84	1402302.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н177У	-	-	469467.89	1402307.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070089:19 :							
Система координат МСК-34, зона 1						Зона № 1	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н178У	-	-	469464.59	1402301.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н179У	-	-	469456.68	1402288.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н175У	-	-	469474.91	1402278.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070089:19 :							
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)			
от т.	до т.						
1	2	3	4	5			
н175У	н174У	12.94	-	-			
н174У	н173У	9.22	-	-			
н173У	н176У	11.47	-	-			
н176У	н177У	10.06	-	-			
н177У	н178У	6.31	-	-			
н178У	н179У	15.17	-	-			
н179У	н175У	20.98	-	-			

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:34:070089:19 :		
№ п/п	Наименование характеристики	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	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м ²	458 +/- 7
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м ²	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{458} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ($P_{\text{кад}}$), м ²	300
5.	Оценка расхождения P и $P_{\text{кад}}$ ($P - P_{\text{кад}}$), м ²	158
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ($P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$), м ²	- -
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для эксплуатации жилого дома
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования (1) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:34:070089:19 :		
1.	-	

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070015:6 :**

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 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
н7О	-	-	-	469431.03	1402399.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н8О	-	-	-	469436.36	1402408.9 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н9О	-	-	-	469431.22	1402411.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н10О	-	-	-	469425.78	1402403.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7О	-	-	-	469431.03	1402399.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н7О	-	-	-	469431.03	1402399.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070015:6 :**

№ 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	000393, 34:34:07:000000:000393:1000

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070015:6 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070089:17
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им Розы Люксембург, дом 5
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 Розы Люксембург, д. 5
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070015:6 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070095:113 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н110	-	-	-	469223.65	1402295.8 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н120	-	-	-	469231.50	1402309.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н130	-	-	-	469204.91	1402324.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н140	-	-	-	469201.51	1402319.1 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н150	-	-	-	469188.32	1402326.6 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н160	-	-	-	469181.94	1402315.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н170	-	-	-	469208.89	1402299.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н180	-	-	-	469210.85	1402303.2 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070095:113 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n110	-	-	-	469223.65	1402295.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
n110	-	-	-	469223.65	1402295.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070095:113 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	000456, 000008, 401:001386, 34:34:07:0089:1:000008:1000, 34-34-01/068/2008-365
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070089:1
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070095
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Писемского, дом 36
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 34:34:070095:113 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:455 :

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
н190	-	-	-	469268.75	1402333.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н200	-	-	-	469271.88	1402339.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н210	-	-	-	469212.20	1402371.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н220	-	-	-	469209.26	1402365.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н190	-	-	-	469268.75	1402333.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н190	-	-	-	469268.75	1402333.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:455 :

№ 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 : 34:34:070089:455 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070089:4
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 37
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 34:34:070089:455 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070089:360 :**

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
н230	-	-	-	469344.11	1402217.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н240	-	-	-	469358.76	1402244.6 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н250	-	-	-	469337.09	1402256.6 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н260	-	-	-	469331.30	1402245.9 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н270	-	-	-	469316.30	1402253.9 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н280	-	-	-	469322.89	1402266.6 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н290	-	-	-	469331.03	1402262.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н300	-	-	-	469346.99	1402292.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:360 :

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
н310	-	-	-	469333.06	1402299.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н320	-	-	-	469319.24	1402273.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н330	-	-	-	469314.48	1402276.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н340	-	-	-	469317.10	1402281.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н350	-	-	-	469311.20	1402284.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н360	-	-	-	469298.25	1402260.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н370	-	-	-	469290.45	1402264.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н380	-	-	-	469274.32	1402234.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:360 :

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	-	-	-	469287.96	1402227.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н400	-	-	-	469301.54	1402253.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н410	-	-	-	469306.13	1402251.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н420	-	-	-	469303.80	1402246.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н430	-	-	-	469310.04	1402243.42	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н440	-	-	-	469312.26	1402247.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н450	-	-	-	469328.01	1402239.98	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н460	-	-	-	469322.25	1402229.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:360 :								
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
н23О	-	-	-	469344.11	1402217.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н23О	-	-	-	469344.11	1402217.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:360 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:34:070089:3	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:34:070089	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Писемского, дом 38	
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 34:34:070089:360 :								
1.	-							

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

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

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	-	-	-	469466.85	1402220.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н480	-	-	-	469471.22	1402229.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н490	-	-	-	469444.04	1402243.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н500	-	-	-	469439.48	1402235.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н470	-	-	-	469466.85	1402220.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н470	-	-	-	469466.85	1402220.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

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

№ 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 : 34:34:070089:34 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070089:365
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. генерала Шумилова, дом 37
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 34:34:070089:34 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070059:281 :

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
н510	-	-	-	469496.92	1402266.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н520	-	-	-	469501.23	1402274.2 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н530	-	-	-	469494.28	1402277.7 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н540	-	-	-	469490.02	1402269.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н510	-	-	-	469496.92	1402266.1 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070059:281 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070089:20

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070059:281 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070059
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, переулок им. Успенского, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070059:281 :

1.	-

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070089:23 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н550	-	-	-	469521.06	1402311.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н560	-	-	-	469527.25	1402322.6 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н570	-	-	-	469516.90	1402328.0 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н580	-	-	-	469511.04	1402317.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н590	-	-	-	469514.44	1402316.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н600	-	-	-	469516.68	1402320.0 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н610	-	-	-	469520.06	1402318.2 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н620	-	-	-	469517.36	1402313.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:23 :

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
n550	-	-	-	469521.06	1402311.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:23 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070089:11
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Жуковского, дом 15
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 34:34:070089:23 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070089:368 :**

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
н630	-	-	-	469504.97	1402334.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н640	-	-	-	469495.95	1402339.4 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н650	-	-	-	469489.94	1402329.3 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н660	-	-	-	469493.14	1402327.4 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н670	-	-	-	469494.44	1402329.5 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н680	-	-	-	469496.78	1402328.2 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н690	-	-	-	469494.82	1402324.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н700	-	-	-	469498.24	1402322.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:368 :

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
н63О	-	-	-	469504.97	1402334.38	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:368 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070089:13
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Жуковского, дом 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070089:368 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070089:24 :**

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м
	Координаты, м		Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н710	-	-	-	469487.52	1402344.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н720	-	-	-	469479.55	1402348.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н730	-	-	-	469473.32	1402336.8 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н740	-	-	-	469477.19	1402334.8 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н750	-	-	-	469478.98	1402338.1 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н760	-	-	-	469483.29	1402335.9 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н710	-	-	-	469487.52	1402344.1 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:24 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070089:15
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Жуковского, дом 11
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070089:24 :

1.	-

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070088:266 :

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
н770	-	-	-	469567.75	1402398.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н780	-	-	-	469572.04	1402406.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н790	-	-	-	469561.18	1402412.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н800	-	-	-	469556.79	1402404.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н770	-	-	-	469567.75	1402398.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н770	-	-	-	469567.75	1402398.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070088:266 :

№ 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	5713

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070088:266 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070088:143
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им Розы Люксембург, дом 23
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Розы Люксембург, д. 23
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070088:266 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:00:000000:23083 :**

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
н810	-	-	-	469313.03	1402420.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н820	-	-	-	469316.56	1402427.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н830	-	-	-	469309.04	1402431.4 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н840	-	-	-	469315.15	1402442.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н850	-	-	-	469316.66	1402441.9 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н860	-	-	-	469318.14	1402444.7 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н870	-	-	-	469316.59	1402445.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н880	-	-	-	469323.01	1402457.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:23083 :

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
н89О	-	-	-	469311.39	1402463.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н90О	-	-	-	469306.77	1402455.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н91О	-	-	-	469308.40	1402454.16	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н92О	-	-	-	469300.32	1402439.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н93О	-	-	-	469298.90	1402439.87	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н94О	-	-	-	469294.03	1402431.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н81О	-	-	-	469313.03	1402420.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н81О	-	-	-	469313.03	1402420.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:23083 :

№ 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	000116, 34:34:07:000000:000116:1001
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070089:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Жуковского, 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 34:00:000000:23083 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:00:000000:23080 :**

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
н950	-	-	-	469334.71	1402409.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н960	-	-	-	469341.33	1402420.9 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н970	-	-	-	469337.71	1402422.8 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н980	-	-	-	469334.59	1402417.5 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н820	-	-	-	469316.56	1402427.4 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н810	-	-	-	469313.03	1402420.7 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н950	-	-	-	469334.71	1402409.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н950	-	-	-	469334.71	1402409.2 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:00:000000:23080 :

№ 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	000116, 000116/1002, 34:34:07:000000:000116:1002, 34-34-01/306/2008-337
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070089:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Жуковского, 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	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Жуковского, д. 1
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:00:000000:23080 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070089:375 :**

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
н99О	-	-	-	469348.94	1402439.9 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н100О	-	-	-	469353.08	1402447.3 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н101О	-	-	-	469354.21	1402446.7 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н102О	-	-	-	469356.31	1402450.3 9	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н103О	-	-	-	469344.60	1402456.9 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н104О	-	-	-	469341.06	1402450.5 2	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н105О	-	-	-	469341.85	1402450.0 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н106О	-	-	-	469339.21	1402445.3 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:375 :								
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	-	-	-	469348.94	1402439.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н990	-	-	-	469348.94	1402439.99	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:375 :								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1.	Вид объекта недвижимости						здание	
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						-	
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:34:070089:2	
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						34:34:070089	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Жуковского, 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 34:34:070089:375 :								
1.	-							

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:376 :

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
н107О	-	-	-	469362.87	1402461.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н108О	-	-	-	469338.01	1402475.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н109О	-	-	-	469332.08	1402464.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н110О	-	-	-	469356.69	1402450.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н107О	-	-	-	469362.87	1402461.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н107О	-	-	-	469362.87	1402461.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:376 :

№ 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 : 34:34:070089:376 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070089:2
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Жуковского, 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 34:34:070089:376 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:374 :

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
н1110	-	-	-	469327.37	1402468.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1120	-	-	-	469330.15	1402474.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1130	-	-	-	469325.49	1402476.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1140	-	-	-	469322.82	1402471.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1110	-	-	-	469327.37	1402468.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1110	-	-	-	469327.37	1402468.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:374 :

№ 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 : 34:34:070089:374 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070089:9
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, город Волгоград, улица им. Жуковского, 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 34:34:070089:374 :

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости
с кадастровым номером : 34:34:070089:378 :**

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
н1150	-	-	-	469344.31	1402500.4 0	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1160	-	-	-	469292.87	1402528.8 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1170	-	-	-	469278.20	1402502.1 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1180	-	-	-	469290.85	1402495.2 3	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1190	-	-	-	469294.43	1402502.0 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1200	-	-	-	469292.71	1402502.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1210	-	-	-	469296.56	1402510.3 8	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1220	-	-	-	469318.98	1402497.9 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:378 :

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
н123О	-	-	-	469319.97	1402499.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н124О	-	-	-	469325.66	1402496.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н125О	-	-	-	469322.28	1402490.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н126О	-	-	-	469334.98	1402483.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н115О	-	-	-	469344.31	1402500.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н115О	-	-	-	469344.31	1402500.40	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:378 :

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

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070089:378 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:34:070089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им Розы Люксембург, дом 1а
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 34:34:070089:378 :

1.	-
----	---

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070015:7 :

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
н1270	-	-	-	469474.45	1402408.9 4	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1280	-	-	-	469480.29	1402420.0 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1290	-	-	-	469479.76	1402420.3 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1300	-	-	-	469480.43	1402421.5 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1310	-	-	-	469454.64	1402435.6 6	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1320	-	-	-	469455.23	1402436.7 7	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1330	-	-	-	469443.32	1402443.4 1	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1
н1340	-	-	-	469442.72	1402442.3 5	-	Метод спутниковых геодезически х измерений (определени й)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070015:7 :

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
н1350	-	-	-	469429.85	1402449.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1360	-	-	-	469430.44	1402450.57	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1370	-	-	-	469418.58	1402457.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1380	-	-	-	469417.92	1402456.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1390	-	-	-	469391.82	1402470.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1400	-	-	-	469391.25	1402469.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1410	-	-	-	469390.88	1402469.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1420	-	-	-	469383.54	1402456.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070015:7 :

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
н1430	-	-	-	469387.45	1402454.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1440	-	-	-	469388.69	1402456.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1450	-	-	-	469391.70	1402454.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1460	-	-	-	469391.16	1402453.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1470	-	-	-	469397.15	1402450.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1480	-	-	-	469398.31	1402452.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1490	-	-	-	469400.99	1402451.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1500	-	-	-	469400.44	1402450.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070015:7 :

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
н1510	-	-	-	469406.46	1402446.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1520	-	-	-	469405.91	1402445.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1530	-	-	-	469418.62	1402438.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1540	-	-	-	469419.78	1402440.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1550	-	-	-	469421.86	1402439.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1560	-	-	-	469420.77	1402437.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1570	-	-	-	469443.58	1402425.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1580	-	-	-	469444.56	1402426.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070015:7 :

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
н1590	-	-	-	469446.67	1402425.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1600	-	-	-	469445.62	1402423.72	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1610	-	-	-	469452.37	1402420.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1620	-	-	-	469452.92	1402421.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1630	-	-	-	469459.03	1402417.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1640	-	-	-	469458.51	1402416.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1650	-	-	-	469465.12	1402413.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1660	-	-	-	469466.00	1402415.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070015:7 :

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
н1670	-	-	-	469468.14	1402413.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1680	-	-	-	469467.56	1402412.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1270	-	-	-	469474.45	1402408.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1270	-	-	-	469474.45	1402408.94	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070015:7 :

№ 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	795
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	34:34:070089
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 400021, Волгоградская область, город Волгоград, улица им Розы Люксембург, дом 5
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:34:070015:7 :

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	Волгоградская область, г. Волгоград, ул. им Розы Люксембург, д. 5
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070015:7 :

1.	-
----	---

Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их местоположения

1. Сведения о характерных точках контура

здание

вид объекта недвижимости (здание, сооружение, объект незавершенного строительства)

с кадастровым номером 34:34:070089:467 :

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
н1О	-	-	-	469473.56	1402279.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н2О	-	-	-	469479.45	1402290.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н3О	-	-	-	469474.00	1402293.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н4О	-	-	-	469472.50	1402290.36	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н5О	-	-	-	469469.61	1402291.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н6О	-	-	-	469465.33	1402283.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1О	-	-	-	469473.56	1402279.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**Сведения о зданиях, сооружениях, объектах незавершенного строительства,
необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях об описании их
местоположения**

**2. Иные сведения об объекте недвижимости
с кадастровым номером: 34:34:070089:467 :**

1.

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:34:070089:467 :

1.	-
----	---