

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 34:30:130002

(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: Муниципальный контракт, "15" марта 2024 г. , 0678

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "28" апреля 2023 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: Администрация Суровикинского муниципального района Волгоградской области  
основной государственный регистрационный номер: 1023405973030  
идентификационный номер налогоплательщика: 3430030524

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 "Геосити"

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Алексеева Валентина Геннадьевна 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: 156-775-828 22

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: 2365, 2020-10-27

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: Саморегулируемая организация Ассоциация «Объединение кадастровых инженеров»

Контактный телефон: +79607975539

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: Титова 29/1 Alekseeva29.01@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	09.04.2024	КУВИ-001/2024-100904834	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:30:130002	-

**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 -		
						Сведения о состоянии		
				Х	У	наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	-	-	-	-	-	-	-	-

**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 PrinCe i50	3216661	№ С-ГКФ-05-06-2023/251444919 выдано 05.06.2023 г., действительно до 04.06.2024 г.
2	Аппаратура геодезическая спутниковая PrinCe i50	3216661	№ С-ГКФ/03-06-2024/343538665 выдано 03.06.2024 г., действительно до 02.06.2025 г.

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:5 :**

**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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1У	-	-	454202.64	1285026.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н2У	-	-	454163.04	1285003.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н3У	-	-	454170.73	1284990.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н4У	-	-	454168.21	1284989.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н5У	-	-	454171.47	1284983.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н6У	-	-	454173.84	1284985.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н7У	-	-	454182.96	1284970.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н8У	-	-	454186.98	1284972.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н9У	-	-	454221.28	1284991.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н1У	-	-	454202.64	1285026.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:5 :**

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
н1У	н2У	45.60	-	-
н2У	н3У	15.07	-	-
н3У	н4У	2.88	-	-
н4У	н5У	6.34	-	-
н5У	н6У	2.85	-	-
н6У	н7У	17.89	-	-
н7У	н8У	4.63	-	-
н8У	н9У	39.39	-	-
н9У	н1У	39.24	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:5 :**

№ 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, 404421, Волгоградская область, район Суровикинский, хутор Сысоевский, улица Южная, дом 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1771 ± 15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1771} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1753
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	18
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:5 :**

1.

-

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:29 :

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
46	454335.32	1284803.58	454331.13	1284798.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	454316.30	1284791.39	454312.11	1284786.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	454301.94	1284781.05	454297.75	1284776.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	454317.37	1284755.90	454313.18	1284751.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	454330.07	1284762.50	454325.88	1284757.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	454333.55	1284765.85	454329.36	1284760.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	454350.04	1284776.23	454345.85	1284771.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	454335.32	1284803.58	454331.13	1284798.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:29 :

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
46	47	22.59	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:29 :</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
47	48	17.70	-	-
48	49	29.51	-	-
49	50	14.31	-	-
50	51	4.83	-	-
51	52	19.48	-	-
52	46	31.06	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:29 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Волгоградская область, район Суrowsикинский, хутор Сысовский, улица Южная, дом 13	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1212 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1212} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1213	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:29 :</b>				
1.	-			



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:33 :**

**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 (Mт), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mт, м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н10У	-	-	454303.31	1285121.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н11У	-	-	454336.56	1285139.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н12У	-	-	454338.21	1285141.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н13У	-	-	454337.61	1285144.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н14У	-	-	454336.21	1285146.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н15У	-	-	454329.81	1285156.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н16У	-	-	454325.31	1285160.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н17У	-	-	454292.67	1285141.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н10У	-	-	454303.31	1285121.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:33 :</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
н10У	н11У	38.20	-	-
н11У	н12У	2.55	-	-
н12У	н13У	2.28	-	-
н13У	н14У	2.57	-	-
н14У	н15У	11.75	-	-
н15У	н16У	6.05	-	-
н16У	н17У	37.38	-	-
н17У	н10У	23.35	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:33 :</b>				
№ 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, 404421, Волгоградская область, район Суровикинский, хутор Сысоевский, улица Победы		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	925 ± 11		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{925} = 11$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	738		
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2	187		
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2	-		
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:33 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:106 :

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н19У	-	-	454721.72	1285000.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н20У	-	-	454745.58	1284980.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н21У	-	-	454761.77	1285002.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н22У	-	-	454757.48	1285006.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н23У	-	-	454756.89	1285011.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н24У	-	-	454756.80	1285011.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н25У	-	-	454754.42	1285016.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н26У	-	-	454750.60	1285020.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н27У	-	-	454752.31	1285022.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н28У	-	-	454746.62	1285028.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:106 :							
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
н29У	-	-	454742.99	1285024.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	454737.52	1285018.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	454736.96	1285018.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	454721.72	1285000.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:106 :							
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			
н19У	н20У	30.86	-	-			
н20У	н21У	27.37	-	-			
н21У	н22У	6.06	-	-			
н22У	н23У	4.52	-	-			
н23У	н24У	0.71	-	-			
н24У	н25У	5.13	-	-			
н25У	н26У	5.63	-	-			
н26У	н27У	2.53	-	-			
н27У	н28У	8.02	-	-			
н28У	н29У	5.17	-	-			
н29У	н30У	8.20	-	-			
н30У	н31У	0.61	-	-			
н31У	н19У	24.05	-	-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:106 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, 404421, Волгоградская область, район Суrowsикинский, хутор Сысовский, улица Армянская, дом 4б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	975 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{975} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	900
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:106 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:135 :

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н35У	-	-	454153.75	1285111.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н36У	-	-	454146.61	1285104.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н37У	-	-	454137.85	1285097.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н38У	-	-	454121.82	1285080.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н39У	-	-	454122.33	1285078.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н40У	-	-	454119.05	1285076.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	454121.90	1285071.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	454136.11	1285080.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	454138.26	1285077.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	454156.89	1285087.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:135 :							
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
н45У	-	-	454152.75	1285095.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	454161.27	1285099.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н35У	-	-	454153.75	1285111.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:135 :							
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			
н35У	н36У	9.39	-	-			
н36У	н37У	11.62	-	-			
н37У	н38У	23.16	-	-			
н38У	н39У	2.02	-	-			
н39У	н40У	3.69	-	-			
н40У	н41У	5.85	-	-			
н41У	н42У	16.74	-	-			
н42У	н43У	3.81	-	-			
н43У	н44У	21.34	-	-			
н44У	н45У	8.54	-	-			
н45У	н46У	9.49	-	-			
н46У	н35У	13.72	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:135 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			-			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:135 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суrowsикинский, хутор Сысоевский, улица Южная, дом 1 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	631 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{631} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	400
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	231
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:135 :</b>		
1.	-	



## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:136 :**

**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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н47У	-	-	454707.40	1285012.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н19У	-	-	454721.72	1285000.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н31У	-	-	454736.96	1285018.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н30У	-	-	454737.52	1285018.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н29У	-	-	454742.99	1285024.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	454731.57	1285040.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	454726.83	1285035.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	454711.26	1285017.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н47У	-	-	454707.40	1285012.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:136 :**

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
н47У	н19У	18.90	-	-
н19У	н31У	24.05	-	-
н31У	н30У	0.61	-	-
н30У	н29У	8.20	-	-
н29У	н48У	19.70	-	-
н48У	н49У	7.01	-	-
н49У	н50У	23.89	-	-
н50У	н47У	6.25	-	-

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:136 :**

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суrowsикинский, хутор Сысоевский, улица Армянская, дом 4 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$660 \pm 9$
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{660} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	600
5.	Оценка расхождения P и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>	60
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:136 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:144 :

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
63	-	-	454256.66	1284931.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	-	-	454252.38	1284928.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	-	-	454244.30	1284924.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н18У	-	-	454224.54	1284913.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	454240.89	1284895.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н52У	-	-	454267.31	1284912.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	-	-	454256.66	1284931.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:144 :

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
63	67	5.04	-	-
67	66	9.32	-	-
66	н18У	22.73	-	-
н18У	н51У	23.85	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:144 :</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
н51У	н52У	31.27	-	-
н52У	63	21.96	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:144 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Волгоградская область, район Суrowsикинский, хутор Сысоевский, улица Южная, дом 116	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		770 ± 10	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{770} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		700	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		70	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:144 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:145 :**

**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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
471	-	-	454170.15	1285086.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н46У	-	-	454161.27	1285099.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н45У	-	-	454152.75	1285095.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н44У	-	-	454156.89	1285087.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н43У	-	-	454138.26	1285077.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н42У	-	-	454136.11	1285080.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н41У	-	-	454121.90	1285071.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н53У	-	-	454120.83	1285071.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н54У	-	-	454124.95	1285063.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
472	-	-	454126.23	1285063.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:145 :							
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
471	-	-	454170.15	1285086.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:145 :							
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			
471	н46У	15.78	-	-			
н46У	н45У	9.49	-	-			
н45У	н44У	8.54	-	-			
н44У	н43У	21.34	-	-			
н43У	н42У	3.81	-	-			
н42У	н41У	16.74	-	-			
н41У	н53У	1.25	-	-			
н53У	н54У	9.00	-	-			
н54У	472	1.29	-	-			
472	471	49.80	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:145 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики				
1	2		3				
1.	Адрес земельного участка		-				
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Волгоградская область, район Суrowsкий, хутор Сысовский, улица Южная				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		506 ± 8				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{506} = 8$				
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		400				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:145 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	106
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:145 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:153 :

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н55У	-	-	454185.29	1285084.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н56У	-	-	454211.54	1285099.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н57У	-	-	454212.49	1285101.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н58У	-	-	454208.73	1285130.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н59У	-	-	454204.48	1285128.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н60У	-	-	454171.03	1285109.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н55У	-	-	454185.29	1285084.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:153 :

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
н55У	н56У	30.11	-	-
н56У	н57У	1.84	-	-
н57У	н58У	29.41	-	-
н58У	н59У	4.51	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:153 :</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
н59У	н60У	38.64	-	-
н60У	н55У	28.47	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:153 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Волгоградская область, район Суrowsикинский, хутор Сысоевский, улица Южная, дом 4	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1070 ± 11	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1070} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		800	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		270	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение ЛПХ	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:153 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:155 :

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н47У	-	-	454707.40	1285012.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н50У	-	-	454711.26	1285017.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н49У	-	-	454726.83	1285035.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н48У	-	-	454731.57	1285040.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н61У	-	-	454723.99	1285047.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н62У	-	-	454720.40	1285050.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	-	-	454713.63	1285056.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	-	-	454709.87	1285052.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
91	-	-	454702.67	1285043.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	-	-	454688.78	1285028.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:155 :							
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 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
н47У	-	-	454707.40	1285012.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:155 :							
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			
н47У	н50У	6.25	-	-			
н50У	н49У	23.89	-	-			
н49У	н48У	7.01	-	-			
н48У	н61У	10.51	-	-			
н61У	н62У	4.74	-	-			
н62У	82	8.96	-	-			
82	92	5.97	-	-			
92	91	11.17	-	-			
91	89	20.57	-	-			
89	н47У	24.60	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:155 :							
№ 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, 404421, Волгоградская область, район Суrowsикинский, хутор Сысовский, улица Армянская, дом 2 б				
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-				
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		900 ± 10				
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$				

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:155 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	900
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:155 :**

1.	-
----	---

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:177 :

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н63У	-	-	454245.28	1284979.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н64У	-	-	454259.02	1284953.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н65У	-	-	454271.75	1284961.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н66У	-	-	454286.20	1284971.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н67У	-	-	454289.00	1284972.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н68У	-	-	454292.15	1284973.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н69У	-	-	454298.59	1284977.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н70У	-	-	454290.44	1284995.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н71У	-	-	454285.10	1285003.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н72У	-	-	454282.31	1285008.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:177 :							
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
н73У	-	-	454250.62	1284990.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н63У	-	-	454245.28	1284979.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

  

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:177 :				
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
н63У	н64У	28.78	-	-
н64У	н65У	14.92	-	-
н65У	н66У	17.69	-	-
н66У	н67У	2.99	-	-
н67У	н68У	3.20	-	-
н68У	н69У	7.47	-	-
н69У	н70У	20.31	-	-
н70У	н71У	9.59	-	-
н71У	н72У	5.53	-	-
н72У	н73У	36.74	-	-
н73У	н63У	12.07	-	-

  

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:177 :		
№ 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, 404421, Волгоградская область, район Суровикинский, хутор Сысоевский, улица Южная, дом 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:177 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1600 ± 14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	ведение личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:177 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:187 :**

**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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н74У	-	-	454679.92	1285016.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	454668.39	1285027.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	454636.47	1284994.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н77У	-	-	454631.59	1284989.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н78У	-	-	454644.74	1284979.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н79У	-	-	454671.13	1285008.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н80У	-	-	454678.14	1285004.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н81У	-	-	454684.69	1285012.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н74У	-	-	454679.92	1285016.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:187 :</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
н74У	н75У	15.51	-	-
н75У	н76У	45.43	-	-
н76У	н77У	6.94	-	-
н77У	н78У	16.82	-	-
н78У	н79У	39.25	-	-
н79У	н80У	8.23	-	-
н80У	н81У	10.57	-	-
н81У	н74У	6.44	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:187 :</b>				
№ 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, 404421, Волгоградская область, район Суворовинский, хутор Сысоевский, улица Армянская, дом 1б		
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-		
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2	900 ± 10		
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{900} = 10$		
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2	900		
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 ведения личного подсобного хозяйства		
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-		
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-		
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования		
10.	Иные сведения	-		
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:187 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:189 :

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н75У	-	-	454668.39	1285027.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н82У	-	-	454645.97	1285046.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н83У	-	-	454626.41	1285024.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н84У	-	-	454623.26	1285013.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н85У	-	-	454626.70	1285005.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н76У	-	-	454636.47	1284994.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н75У	-	-	454668.39	1285027.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:189 :

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
н75У	н82У	29.58	-	-
н82У	н83У	29.31	-	-
н83У	н84У	11.67	-	-
н84У	н85У	8.63	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:189 :</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
н85У	н76У	14.44	-	-
н76У	н75У	45.43	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:189 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Волгоградская область, район Суrowsикинский, хутор Сысовский, улица Армянская, дом 1а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1195 ± 12	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1195} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1100	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		95	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение ЛПХ	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:189 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:195 :

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
н86У	-	-	454619.84	1284562.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н87У	-	-	454647.23	1284591.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	-	-	454624.86	1284612.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	-	-	454597.95	1284583.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	454619.84	1284562.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:195 :

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
н86У	н87У	40.01	-	-
н87У	111	30.25	-	-
111	114	39.16	-	-
114	н86У	30.40	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:195 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:195 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суrowsикинский, хутор Сысовский, улица Крестьянская, дом 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1200 ± 12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{\text{мин}}$ и $R_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:195 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:203 :

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 работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
470	-	-	454184.60	1285061.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
477	-	-	454163.60	1285048.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
476	-	-	454141.38	1285036.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н88У	-	-	454155.23	1285008.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н89У	-	-	454159.73	1285010.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н90У	-	-	454197.88	1285035.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
470	-	-	454184.60	1285061.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:203 :

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
470	477	24.76	-	-
477	476	24.97	-	-
476	н88У	31.62	-	-
н88У	н89У	4.85	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:203 :</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
н89У	н90У	45.56	-	-
н90У	470	29.42	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:203 :</b>				
№ 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, 404421, Волгоградская область, район Суровикинский, хутор Сысоевский, улица Южная, дом 5	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1517 ± 14	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1517} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1000	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		517	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		- -	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:203 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:206 :

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
93	-	-	454338.89	1285010.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	-	-	454325.04	1285002.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н91У	-	-	454306.12	1284992.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н92У	-	-	454322.84	1284964.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н93У	-	-	454357.59	1284988.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н94У	-	-	454344.80	1285012.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	-	-	454338.89	1285010.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:206 :

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
93	101	15.90	-	-
101	н91У	21.40	-	-
н91У	н92У	32.38	-	-
н92У	н93У	42.10	-	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:206 :</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
н93У	н94У	27.75	-	-
н94У	93	6.57	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:206 :</b>				
№ 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, 404421, Волгоградская область, район Суровикинский, хутор Сысоевский, улица Победы, дом 9а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1290 ± 13	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1290} = 13$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1290	
5.	Оценка расхождения P и Р <sub>кад</sub> (P - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение ЛПХ	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:206 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:226 :

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных работ кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н95У	-	-	454641.35	1284541.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н96У	-	-	454672.72	1284573.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н97У	-	-	454649.56	1284594.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н86У	-	-	454619.84	1284562.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н95У	-	-	454641.35	1284541.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:226 :

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
н95У	н96У	44.78	-	-
н96У	н97У	31.14	-	-
н97У	н86У	43.42	-	-
н86У	н95У	30.14	-	-

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:226 :

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

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:226 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суrowsкий, хутор Сысовский, улица Крестьянская, дом 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1350 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1350} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	1400
5.	Оценка расхождения Р и Р <sub>кад</sub> (Р - Р <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение ЛПХ
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:226 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:236 :**

**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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепле ния точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
123	454279.58	1285197.77	454269.36	1285195.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н98У	-	-	454267.09	1285200.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н99У	-	-	454253.24	1285230.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	454257.98	1285237.29	454252.82	1285231.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	454227.32	1285213.87	454219.83	1285215.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	454222.21	1285208.70	454213.68	1285203.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	454222.75	1285202.67	454212.38	1285201.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	454237.88	1285174.98	454228.65	1285171.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	454279.58	1285197.77	454269.36	1285195.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:236 :</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
123	н98У	5.56	-	-
н98У	н99У	32.54	-	-
н99У	124	0.96	-	-
124	125	36.58	-	-
125	126	12.97	-	-
126	127	2.66	-	-
127	128	34.70	-	-
128	123	47.67	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:236 :</b>				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка		Значение характеристики	
1	2		3	
1.	Адрес земельного участка		-	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Российская Федерация, Волгоградская область, район Суrowsикинский, хутор Сысовский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>		1955 ± 15	
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1955} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		1955	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Вид (виды) разрешенного использования		Земли под административно-управленческими и общественными объектами	
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке		-	
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ		Земли общего пользования	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:236 :</b>				
1.	-			

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:26 :

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 (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
639	51.12	125.95	454125.58	1285574.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	-	-	454110.76	1285586.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
640	30.54	112.70	454104.64	1285591.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	-	-	454103.16	1285588.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
641	54.56	85.78	454076.38	1285551.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
642	72.80	79.03	454081.38	1285541.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
643	95.55	104.02	454097.98	1285528.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
644	99.36	119.29	454115.20	1285523.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
645	96.04	122.55	454121.98	1285538.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
646	65.94	115.75	454109.10	1285543.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:26 :							
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
639	51.12	125.95	454125.58	1285574.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:26 :							
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			
639	11	18.83	-	-			
11	640	7.71	-	-			
640	9	2.71	-	-			
9	641	45.66	-	-			
641	642	11.18	-	-			
642	643	21.43	-	-			
643	644	17.83	-	-			
644	645	16.25	-	-			
645	646	13.98	-	-			
646	639	35.04	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:26 :							
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка			Значение характеристики			
1	2			3			
1.	Адрес земельного участка			Российская Федерация, Волгоградская область, район Суровикинский, хутор Сысоевский, улица Каменная			
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 <sup>2</sup>			1832 ± 15			
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1832} = 15$			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:26 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1840
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	-
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:26 :**

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 34:30:130002:11 :

Система координат МСК-34 зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	454140.04	1285622.54	454139.82	1285617.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
2	454090.27	1285659.30	454090.05	1285653.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
3	454072.20	1285633.45	454071.98	1285628.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
4	454084.62	1285621.62	454084.40	1285616.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
5	454090.95	1285608.70	454090.73	1285603.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
6	454085.24	1285602.17	454085.02	1285596.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
7	454089.65	1285598.32	454089.43	1285592.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
8	454093.40	1285602.39	454093.18	1285596.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
9	454103.38	1285594.35	454103.16	1285588.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:11 :							
Система координат МСК-34 зона 1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
10	454104.86	1285596.62	454104.64	1285591.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
11	454110.98	1285591.93	454110.76	1285586.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
12	454112.75	1285594.10	454112.53	1285588.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
13	454117.23	1285590.91	454117.01	1285585.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
14	454132.55	1285612.16	454132.33	1285606.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
15	454134.17	1285610.99	454133.95	1285605.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
16	454136.98	1285614.88	454136.76	1285609.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
17	454135.36	1285616.05	454135.14	1285610.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
1	454140.04	1285622.54	454139.82	1285617.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:11 :</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
1	2	61.87	-	-
2	3	31.54	-	-
3	4	17.15	-	-
4	5	14.39	-	-
5	6	8.67	-	-
6	7	5.85	-	-
7	8	5.53	-	-
8	9	12.82	-	-
9	10	2.71	-	-
10	11	7.71	-	-
11	12	2.80	-	-
12	13	5.50	-	-
13	14	26.20	-	-
14	15	2.00	-	-
15	16	4.80	-	-
16	17	2.00	-	-
17	1	8.00	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:11 :</b>				
№ 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		Российская Федерация, 404421, Волгоградская область, район Суровикинский, хутор Сысоевский, улица Каменная, дом 8	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		2425 ± 17	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2425} = 17$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		2426	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м2		1	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение ЛПХ	
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:11 :**

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

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:11 :**

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 34:30:130002:22 :**

Система координат МСК-34 зона 1					Зона № 1		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
18	454350.78	1284896.47	454345.65	1284892.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
19	454341.92	1284912.48	454336.79	1284908.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
20	454329.45	1284924.27	454324.32	1284920.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
21	454316.66	1284906.29	454311.53	1284902.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
22	454299.28	1284891.78	454294.15	1284887.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
23	454308.36	1284873.18	454303.23	1284869.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
18	454350.78	1284896.47	454345.65	1284892.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:22 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
18	19	18.30	-	-
19	20	17.16	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:22 :</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
20	21	22.07	-	-
21	22	22.64	-	-
22	23	20.70	-	-
23	18	48.39	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:22 :</b>				
№ 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		Российская Федерация, Волгоградская область, район Суровикинский, хутор Сысоевский, улица Южная, дом №12	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1250 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1250} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1250	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
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	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:22 :</b>				
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 34:30:130002:23 :

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
24	454410.11	1284929.50	454397.57	1284920.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	454393.57	1284954.81	454380.65	1284945.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	454388.74	1284960.85	454375.73	1284951.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	454380.05	1284967.35	454366.94	1284958.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	454374.75	1284964.84	454361.68	1284955.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	454356.11	1284948.85	454343.28	1284939.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	454350.28	1284941.19	454337.57	1284931.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	454349.22	1284937.85	454336.55	1284928.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	454349.27	1284932.67	454336.67	1284923.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:23 :							
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
33	454351.55	1284927.83	454339.03	1284918.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	454354.44	1284923.11	454341.99	1284913.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	454366.26	1284904.76	454354.08	1284895.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	454410.11	1284929.50	454397.57	1284920.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:23 :							
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		
24	25	30.25		-	-		
25	26	7.74		-	-		
26	27	10.85		-	-		
27	28	5.86		-	-		
28	29	24.55		-	-		
29	30	9.63		-	-		
30	31	3.50		-	-		
31	32	5.18		-	-		
32	33	5.35		-	-		
33	34	5.54		-	-		
34	35	21.83		-	-		
35	24	50.35		-	-		



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:23 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, 404421, Волгоградская область, район Суrowsикинский, хутор Сысовский, улица Победы, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2188 ± 16
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2188} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2188
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:23 :</b>		
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 34:30:130002:27 :

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
36	453518.00	1286080.00	453523.61	1286085.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	453490.20	1286105.20	453495.81	1286110.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	453481.70	1286105.93	453487.31	1286111.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	453451.25	1286082.52	453456.86	1286087.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	453453.20	1286075.15	453458.81	1286080.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	453467.22	1286057.50	453472.83	1286062.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	453465.24	1286055.64	453470.85	1286060.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	453469.84	1286050.45	453475.45	1286055.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	453466.90	1286047.82	453472.51	1286053.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:27 :							
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
45	453478.88	1286034.57	453484.49	1286039.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	453518.00	1286080.00	453523.61	1286085.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:27 :							
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			
36	37	37.52	-	-			
37	38	8.53	-	-			
38	39	38.41	-	-			
39	40	7.62	-	-			
40	41	22.54	-	-			
41	42	2.72	-	-			
42	43	6.94	-	-			
43	44	3.94	-	-			
44	45	17.86	-	-			
45	36	59.95	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:27 :							
№ 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			Российская Федерация, Волгоградская область, район Суворовинский, хутор Сысоевский, улица Каменная, дом № 26			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м <sup>2</sup>			2535 ± 18			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:27 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2535}=18$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2535
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:27 :</b>		
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 34:30:130002:48 :

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
53	454258.01	1284945.27	454248.24	1284945.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
54	454233.06	1284992.40	454221.28	1284991.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
55	454197.97	1284974.53	454186.98	1284972.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
56	454209.28	1284953.65	454199.20	1284952.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
57	454205.83	1284951.64	454195.83	1284949.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
58	454206.83	1284948.89	454196.95	1284947.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
59	454205.72	1284948.09	454195.88	1284946.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
60	454213.99	1284932.37	454204.82	1284931.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
61	454216.25	1284933.52	454207.03	1284932.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:48 :							
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
62	454218.86	1284928.29	454209.86	1284927.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
53	454258.01	1284945.27	454248.24	1284945.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:48 :							
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			
53	54	53.33	-	-			
54	55	39.39	-	-			
55	56	23.75	-	-			
56	57	4.00	-	-			
57	58	2.93	-	-			
58	59	1.37	-	-			
59	60	17.76	-	-			
60	61	2.54	-	-			
61	62	5.85	-	-			
62	53	42.68	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:48 :							
№ 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			Российская Федерация, Волгоградская область, район Суrowsикинский, хутор Сысовский, улица Южная, дом 9			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2179 ± 16			

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:48 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{2179}=16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2179
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для ведения личного подсобного хозяйства
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
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:48 :</b>		
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 34:30:130002:56 :

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
63	454265.81	1284930.74	454256.66	1284931.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
53	454258.01	1284945.27	454248.24	1284945.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
62	454218.86	1284928.29	454209.86	1284927.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
64	454215.50	1284926.28	454206.59	1284924.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
65	454226.45	1284910.28	454218.23	1284909.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
n18У	-	-	454224.54	1284913.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
66	454253.15	1284923.97	454244.30	1284924.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
67	454261.42	1284928.25	454252.38	1284928.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
63	454265.81	1284930.74	454256.66	1284931.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:56 :</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
63	53	16.49	-	-
53	62	42.68	-	-
62	64	3.91	-	-
64	65	19.38	-	-
65	н18У	7.26	-	-
н18У	66	22.73	-	-
66	67	9.32	-	-
67	63	5.04	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:56 :</b>				
№ 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		Российская Федерация, Волгоградская область, район Суrowsикинский, хутор Сысовский, улица Южная, дом 11 а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		825 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{825} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		825	
5.	Оценка расхождения P и P <sub>кад</sub> (P - P <sub>кад</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (P <sub>мин</sub> и P <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		для ведения личного подсобного хозяйства	
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	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:56 :</b>				
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 34:30:130002:73 :**

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
68	455108.81	1284853.40	455148.84	1284785.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
69	455071.84	1284857.56	455114.09	1284798.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
70	455063.86	1284807.08	455093.73	1284751.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
71	455088.41	1284794.14	455114.26	1284733.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
72	455098.38	1284813.36	455128.72	1284749.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
73	455096.99	1284814.65	455127.70	1284750.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
68	455108.81	1284853.40	455148.84	1284785.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:73 :**

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
68	69	37.20	-	-
69	70	51.11	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:73 :</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
70	71	27.75	-	-
71	72	21.66	-	-
72	73	1.89	-	-
73	68	40.51	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:73 :</b>				
№ 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		Российская Федерация, Волгоградская область, район Суровикинский, хутор Сысоевский, улица Вишневая, дом 10	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1874 ± 15	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1874} = 15$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1874	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад ( $P - P_{кад}$ ), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $R_{мин}$ и $R_{макс}$ ), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
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	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:73 :</b>				
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 34:30:130002:93 :

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
74	454395.37	1284830.64	454390.90	1284826.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	454374.00	1284867.17	454369.53	1284862.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	454363.16	1284859.98	454358.69	1284855.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	454356.09	1284856.33	454351.62	1284851.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	454345.76	1284846.26	454341.29	1284841.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	454327.80	1284835.87	454323.33	1284831.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	454344.62	1284806.03	454340.15	1284801.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	454384.42	1284825.77	454379.95	1284821.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	454395.37	1284830.64	454390.90	1284826.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:93 :</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
74	75	42.32	-	-
75	76	13.01	-	-
76	77	7.96	-	-
77	78	14.43	-	-
78	79	20.75	-	-
79	80	34.25	-	-
80	81	44.43	-	-
81	74	11.98	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:93 :</b>				
№ 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		Российская Федерация, Волгоградская область, район Суrowsикинский, хутор Сысовский, улица Южная, дом 16	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		2119 ± 16	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2119} = 16$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		2119	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение ЛПХ	
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	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:93 :</b>				
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 34:30:130002:133 :

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
82	454753.36	1285044.62	454713.63	1285056.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
83	454747.84	1285049.38	454716.83	1285060.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н32У	-	-	454711.63	1285065.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н33У	-	-	454702.46	1285073.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
84	454749.04	1285050.73	454697.62	1285075.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
н34У	-	-	454695.28	1285075.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
85	454733.90	1285062.65	454693.14	1285073.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
86	454719.82	1285047.28	454682.68	1285062.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
87	454716.51	1285050.10	454679.56	1285065.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:133 :**

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
88	454703.00	1285034.36	454665.92	1285049.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
89	454726.21	1285013.35	454688.78	1285028.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
90	454728.58	1285016.20	-	-	-	0.1	Временный межевой знак
91	454736.35	1285024.51	454702.67	1285043.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
92	454750.51	1285041.34	454709.87	1285052.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
82	454753.36	1285044.62	454713.63	1285056.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:133 :**

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
82	83	5.06	-	-
83	н32У	7.37	-	-
н32У	н33У	11.89	-	-
н33У	84	5.39	-	-
84	н34У	2.41	-	-
н34У	85	2.75	-	-
85	86	15.44	-	-
86	87	4.22	-	-
87	88	20.74	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:133 :</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
88	89	31.06	-	-
89	91	20.57	-	-
91	92	11.17	-	-
92	82	5.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:133 :</b>				
№ 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		Российская Федерация, Волгоградская область, район Суровикинский, хутор Сысоевский, улица Армянская, дом 2 а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1228 ± 12	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1228} = 12$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		1228	
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведение ЛПХ	
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	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:133 :</b>				
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 34:30:130002:173 :**

**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
93	454360.61	1285022.39	454338.89	1285010.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
94	454345.39	1285051.56	454323.67	1285039.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
95	454330.65	1285046.98	454308.93	1285034.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
96	454333.03	1285039.33	454311.31	1285027.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
97	454332.24	1285038.43	454310.52	1285026.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
98	454332.45	1285037.75	454310.73	1285025.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
99	454340.72	1285024.44	454319.00	1285012.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
100	454346.75	1285014.59	-	-	-	0.2	Долговременный межевой знак
101	454346.76	1285014.59	454325.04	1285002.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:173 :							
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
93	454360.61	1285022.39	454338.89	1285010.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:173 :							
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			
93	94	32.90	-	-			
94	95	15.44	-	-			
95	96	8.01	-	-			
96	97	1.20	-	-			
97	98	0.71	-	-			
98	99	15.67	-	-			
99	101	11.55	-	-			
101	93	15.90	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:173 :							
№ 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			Российская Федерация, Волгоградская область, район Суровикинский, хутор Сысоевский, улица Победы, дом № 9 б			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			578 ± 8			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{578} = 8$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2			578			
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2			-			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:173 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение ЛПХ
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
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:173 :**

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 34:30:130002:185 :

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
102	454283.34	1285691.28	454276.41	1285689.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
103	454269.38	1285705.04	454262.45	1285703.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
104	454258.85	1285694.37	454251.92	1285692.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
105	454244.32	1285708.69	454237.39	1285707.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
106	454218.49	1285682.46	454211.56	1285680.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
107	454255.52	1285645.96	454248.59	1285644.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
108	454275.88	1285666.62	454268.95	1285665.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
109	454268.76	1285673.64	454261.83	1285672.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
110	454268.39	1285676.11	454261.46	1285674.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:185 :							
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
102	454283.34	1285691.28	454276.41	1285689.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:185 :							
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			
102	103	19.60	-	-			
103	104	14.99	-	-			
104	105	20.40	-	-			
105	106	36.81	-	-			
106	107	51.99	-	-			
107	108	29.01	-	-			
108	109	10.00	-	-			
109	110	2.50	-	-			
110	102	21.30	-	-			
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:185 :							
№ 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			Российская Федерация, Волгоградская область, район Суrowsикинский, хутор Сысовский, улица Каменная, дом 4			
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка			-			
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2			2116 ± 16			
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2			$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{2116} = 16$			
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2			2116			

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:185 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:185 :**

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 34:30:130002:194 :

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
111	454638.65	1284614.54	454624.86	1284612.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
112	454604.81	1284643.46	454592.36	1284643.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
113	454579.97	1284614.12	454566.39	1284614.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
114	454612.27	1284584.48	454597.95	1284583.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
111	454638.65	1284614.54	454624.86	1284612.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:194 :

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
111	112	44.92	-	-
112	113	38.72	-	-
113	114	44.06	-	-
114	111	39.16	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:194 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суrowsикинский, хутор Сысовский, улица Крестьянская, дом 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1732 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1732} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1732
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Ведение ЛПХ
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
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:194 :</b>		
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 34:30:130002:234 :**

**Система координат 34.1**

**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
115	454197.62	1285142.08	454202.57	1285133.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды)
116	454186.66	1285160.75	454191.61	1285152.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды)
117	454165.44	1285148.30	454170.39	1285139.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды)
118	454165.95	1285147.44	454170.90	1285138.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды)
119	454155.56	1285141.43	454160.51	1285132.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды)
120	454165.29	1285124.27	454170.24	1285115.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды)
121	454175.90	1285130.49	454180.85	1285121.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды)
122	454176.40	1285129.63	454181.35	1285120.91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды)
115	454197.62	1285142.08	454202.57	1285133.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол забора (изгороди, ограды)

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:234 :</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
115	116	21.65	-	-
116	117	24.60	-	-
117	118	1.00	-	-
118	119	12.00	-	-
119	120	19.73	-	-
120	121	12.30	-	-
121	122	0.99	-	-
122	115	24.60	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:234 :</b>				
№ 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		Российская Федерация, Волгоградская область, район Суrowsикинский, хутор Сысовский, улица Южная, дом 2	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		772 ± 10	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{772} = 10$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>		772	
5.	Оценка расхождения P и Ркад (P - Ркад), м <sup>2</sup>		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Земли под объектами общественного питания	
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	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:234 :</b>				
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 34:30:130002:240 :

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
129	454728.02	1284659.18	454725.97	1284660.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
130	454793.95	1284732.86	454791.90	1284734.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
131	454751.31	1284770.50	454749.26	1284772.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
132	454684.98	1284695.39	454682.93	1284697.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
129	454728.02	1284659.18	454725.97	1284660.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:240 :

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
129	130	98.87	-	-
130	131	56.88	-	-
131	132	100.21	-	-
132	129	56.25	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:240 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, 404421, Волгоградская область, район Суrowsикинский, хутор Сысовский, улица Школьная, дом 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	5629 ± 26
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{5629} = 26$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	5629
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли учреждений и организаций народного образования
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
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:240 :</b>		
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 34:30:130002:241 :**

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
133	454895.91	1284597.40	454878.94	1284597.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
134	454934.84	1284656.16	454922.79	1284645.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
135	454877.98	1284707.07	454861.55	1284704.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
136	454823.79	1284645.77	454811.25	1284638.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
137	454876.99	1284599.33	454863.18	1284590.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак
133	454895.91	1284597.40	454878.94	1284597.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Долговременный межевой знак

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:241 :**

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
133	134	64.85	-	-
134	135	84.88	-	-
135	136	82.70	-	-
136	137	70.86	-	-
137	133	17.37	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:241 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
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, 404421, Волгоградская область, район Суrowsикинский, хутор Сысоевский, улица Вишневая, дом 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м2	6571 ± 28
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{6571} = 28$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	6571
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м2	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м2	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Земли учреждений и организаций народного образования
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
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:241 :</b>		
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 34:30:130002:243 :**

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
138	454723.95	1284753.78	454704.50	1284762.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	454714.65	1284762.12	454695.88	1284753.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	454707.97	1284754.67	454703.11	1284746.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	454717.28	1284746.33	454711.74	1284755.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	454723.95	1284753.78	454704.50	1284762.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:243 :**

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
138	139	12.48	-	-
139	140	10.00	-	-
140	141	12.50	-	-
141	138	10.00	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:243 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суровикинский, хутор Сысоевский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	125 $\pm$ 4
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{125} = 4$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	125
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для эксплуатации зданий и сооружений
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
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:243 :</b>		
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 34:30:130002:247 :**

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
142	454635.88	1284977.93	454669.86	1284513.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	454635.68	1285021.30	454700.11	1284544.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	454595.71	1285022.90	454672.72	1284573.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	454595.71	1284978.13	454641.35	1284541.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	454635.88	1284977.93	454669.86	1284513.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:247 :**

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
142	143	43.37	-	-
143	144	40.01	-	-
144	145	44.78	-	-
145	142	40.16	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:247 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суровикинский, хутор Сысоевский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1766 ± 15
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1766} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1758
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
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
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:247 :</b>		
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 34:30:130002:559 :

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
146	454295.83	1285188.80	454291.59	1285185.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	454290.04	1285199.37	454285.80	1285195.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
148	454268.85	1285187.77	454264.61	1285184.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	454274.64	1285177.20	454270.40	1285173.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	454295.83	1285188.80	454291.59	1285185.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

### 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:559 :

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
146	147	12.05	-	-
147	148	24.16	-	-
148	149	12.05	-	-
149	146	24.16	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:559 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суровикинский, хутор Сысоевский
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	291 ± 6
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{291} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	291
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	-
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке	-
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для размещения объектов культуры (памятник)
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
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:559 :</b>		
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 34:30:130002:564 :

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
75	454374.00	1284867.17	454369.53	1284862.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
150	454358.32	1284888.61	454353.85	1284884.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
151	454314.36	1284861.79	454309.89	1284857.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
79	454327.80	1284835.87	454323.33	1284831.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
78	454345.76	1284846.26	454341.29	1284841.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
77	454356.09	1284856.33	454351.62	1284851.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
76	454363.16	1284859.98	454358.69	1284855.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак
75	454374.00	1284867.17	454369.53	1284862.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Временный межевой знак

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:564 :</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
75	150	26.56	-	-
150	151	51.50	-	-
151	79	29.20	-	-
79	78	20.75	-	-
78	77	14.43	-	-
77	76	7.96	-	-
76	75	13.01	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:564 :</b>				
№ 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		Российская Федерация, 404421, Волгоградская область, район Суrowsикинский, хутор Сысовский, улица Южная, дом 14	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1503 ± 14	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1503} = 14$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1503	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Ведения личного подсобного хозяйства	
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	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:564 :</b>				
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 34:30:130002:699 :**

Система координат 34.1					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
152	454277.88	1284887.50	454278.59	1284892.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	454267.46	1284908.03	454267.31	1284912.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
н51У	-	-	454240.89	1284895.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	454226.85	1284884.67	454227.73	1284887.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	454235.70	1284874.02	454237.02	1284877.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	454249.42	1284868.95	454250.95	1284872.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	454277.88	1284887.50	454278.59	1284892.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:699 :**

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
152	153	23.02	-	-
153	н51У	31.27	-	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:699 :</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
н51У	154	15.58	-	-
154	155	13.85	-	-
155	156	14.63	-	-
156	152	33.97	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:699 :</b>				
№ 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		Российская Федерация, 404421, Волгоградская область, район Суровикинский, хутор Сысоевский	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1022 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1022} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Pкад), м2		1022	
5.	Оценка расхождения P и Pкад (P - Pкад), м2		-	
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Pмин и Pмакс), м2		-	
7.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	
8.	Вид (виды) разрешенного использования		Для ведения личного подсобного хозяйства	
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	
10.	Иные сведения		-	
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:699 :</b>				
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 34:30:130002:707 :**

Система координат 34.1					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
157	454309.70	1285227.80	454304.29	1285217.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Штырь, арматура, стержень
158	454298.46	1285246.92	454294.23	1285237.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Штырь, арматура, стержень
159	454282.94	1285237.80	454278.18	1285229.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Штырь, арматура, стержень
160	454282.59	1285238.40	454277.87	1285229.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол здания (сооружения)
161	454282.43	1285238.66	454277.73	1285230.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол здания (сооружения)
162	454281.27	1285238.00	454276.53	1285229.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол здания (сооружения)
163	454280.19	1285239.84	454275.56	1285231.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол здания (сооружения)
164	454275.83	1285237.29	454271.05	1285229.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол здания (сооружения)
165	454274.69	1285239.23	454270.03	1285231.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол здания (сооружения)

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:707 :							
Система координат 34.1							Зона № 1
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , 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
166	454272.86	1285238.16	454268.14	1285230.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол здания (сооружения)
167	454269.44	1285243.98	454265.08	1285236.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол здания (сооружения)
168	454269.26	1285243.87	454264.90	1285236.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Угол здания (сооружения)
169	454268.75	1285244.73	454264.44	1285237.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Штырь, арматура, стержень
170	454257.51	1285238.12	454252.82	1285231.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Штырь, арматура, стержень
124	454257.98	1285237.29	454253.24	1285230.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Штырь, арматура, стержень
171	454273.59	1285208.74	454267.09	1285200.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Штырь, арматура, стержень
172	454285.35	1285215.62	454279.24	1285207.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Штырь, арматура, стержень
173	454286.28	1285214.04	454280.08	1285205.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Штырь, арматура, стержень
157	454309.70	1285227.80	454304.29	1285217.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	Штырь, арматура, стержень

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:707 :</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
157	158	22.17	-	-
158	159	18.01	-	-
159	160	0.69	-	-
160	161	0.30	-	-
161	162	1.34	-	-
162	163	2.13	-	-
163	164	5.05	-	-
164	165	2.25	-	-
165	166	2.12	-	-
166	167	6.74	-	-
167	168	0.20	-	-
168	169	1.00	-	-
169	170	13.04	-	-
170	124	0.96	-	-
124	171	32.54	-	-
171	172	13.62	-	-
172	173	1.83	-	-
173	157	27.16	-	-
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:707 :</b>				
№ 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		Российская Федерация, 404421, Волгоградская область, район Суrowsикинский, хутор Сысовевский, улица Победы, дом 2а	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		-	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади (P ± ΔP), м2		1079 ± 11	
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2		$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 0,1 * \sqrt{1079} = 11$	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (P <sub>кад</sub> ), м2		1079	
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.	Кадастровый номер или иной государственный учетный номер (инвентарный) объекта недвижимости, расположенного на земельном участке		-	

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:130002:707 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
8.	Вид (виды) разрешенного использования	для размещения объектов общественного назначения
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
10.	Иные сведения	-

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:130002:707 :**

1. -

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:130002:313 :**

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
н100О	-	-	-	454240.37	1285183.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н101О	-	-	-	454231.75	1285199.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н102О	-	-	-	454223.03	1285194.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н103О	-	-	-	454231.85	1285178.88	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н100О	-	-	-	454240.37	1285183.68	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:130002:313 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:30:130002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:313 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суровикинский, хутор Сысоевский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:313 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:130002:337 :**

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
н104О	-	-	-	454336.10	1284851.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н105О	-	-	-	454331.35	1284859.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н106О	-	-	-	454320.35	1284852.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н107О	-	-	-	454323.85	1284846.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н108О	-	-	-	454326.10	1284848.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н109О	-	-	-	454327.18	1284846.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н104О	-	-	-	454336.10	1284851.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:130002:337 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:337 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:30:130002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 404421, Волгоградская область, район Суrowsикинский, хутор Сысовский, улица Южная, дом 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:337 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:130002:363 :**

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
н1100	-	-	-	454333.72	1284777.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1110	-	-	-	454328.94	1284786.74	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1120	-	-	-	454317.46	1284780.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1130	-	-	-	454319.86	1284776.06	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1140	-	-	-	454324.50	1284778.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1150	-	-	-	454326.96	1284773.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1100	-	-	-	454333.72	1284777.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:130002:363 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:363 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:30:130002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суворикинский, хутор Сысоевский, улица Южная, дом 13
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:363 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:404 :**

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
н1160	-	-	-	453508.79	1286082.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1170	-	-	-	453514.77	1286088.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1180	-	-	-	453504.10	1286100.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1190	-	-	-	453497.70	1286094.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1160	-	-	-	453508.79	1286082.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:404 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:30:130002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:404 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суравикинский, хутор Сысоевский, улица Каменная, дом 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:404 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:130002:472 :**

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
н1200	-	-	-	455120.55	1284755.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1210	-	-	-	455116.41	1284748.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1220	-	-	-	455121.43	1284745.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1230	-	-	-	455125.73	1284752.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1200	-	-	-	455120.55	1284755.48	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:130002:472 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:30:130002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:472 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суравикинский, хутор Сысоевский, улица Вишневая, дом 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:472 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:130002:474 :**

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
н1240	-	-	-	454768.80	1284741.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1250	-	-	-	454760.92	1284749.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1260	-	-	-	454733.20	1284720.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1270	-	-	-	454740.78	1284712.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1240	-	-	-	454768.80	1284741.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:130002:474 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:30:130002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:474 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суравикинский, хутор Сысоевский, улица Школьная, дом 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:474 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:475 :**

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
н1280	-	-	-	454886.34	1284660.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1290	-	-	-	454876.39	1284670.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1300	-	-	-	454838.89	1284630.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1310	-	-	-	454848.94	1284621.59	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1280	-	-	-	454886.34	1284660.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:475 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:30:130002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:475 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суравикинский, хутор Сысоевский, улица Вишневая, дом 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:475 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:130002:482 :**

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
н1320	-	-	-	454619.06	1284570.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1330	-	-	-	454625.70	1284577.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1340	-	-	-	454617.62	1284585.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1350	-	-	-	454610.80	1284578.29	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1320	-	-	-	454619.06	1284570.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:130002:482 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:30:130002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:482 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суворикинский, хутор Сысоевский, улица Крестьянская, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:482 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:485 :**

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
н1360	-	-	-	454192.83	1285107.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1370	-	-	-	454188.51	1285115.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1380	-	-	-	454181.19	1285111.05	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1390	-	-	-	454185.51	1285103.47	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1360	-	-	-	454192.83	1285107.67	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:485 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:30:130002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:485 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суравикинский, хутор Сысоевский, улица Южная, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:485 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:130002:487 :**

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
н1400	-	-	-	454596.01	1284591.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1410	-	-	-	454603.59	1284600.00	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1420	-	-	-	454595.57	1284608.02	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1430	-	-	-	454587.51	1284600.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1400	-	-	-	454596.01	1284591.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:130002:487 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:30:130002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:487 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суrowsикинский, хутор Сысовский, улица Крестьянская, дом 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:487 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:130002:489 :**

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
н1440	-	-	-	454177.90	1285064.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1450	-	-	-	454172.26	1285075.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1460	-	-	-	454160.54	1285068.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1470	-	-	-	454166.24	1285058.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1440	-	-	-	454177.90	1285064.69	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:130002:489 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:30:130002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:489 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суравикинский, хутор Сысоевский, улица Южная, дом 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:489 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:130002:491 :**

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
н1480	-	-	-	454640.07	1284564.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1490	-	-	-	454633.69	1284570.08	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1500	-	-	-	454627.43	1284563.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1510	-	-	-	454633.77	1284557.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1480	-	-	-	454640.07	1284564.10	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:130002:491 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:30:130002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:491 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суравикинский, хутор Сысоевский, улица Крестьянская, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:491 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:130002:499 :**

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
н1520	-	-	-	454232.25	1285666.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1530	-	-	-	454237.95	1285673.51	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1540	-	-	-	454222.32	1285686.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1550	-	-	-	454217.05	1285679.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1520	-	-	-	454232.25	1285666.56	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:130002:499 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:30:130002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:499 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суворикинский, хутор Сысоевский, улица Каменная, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:499 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:509 :**

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
н1560	-	-	-	454270.17	1284973.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1570	-	-	-	454266.05	1284980.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1580	-	-	-	454257.53	1284975.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1590	-	-	-	454261.49	1284968.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1560	-	-	-	454270.17	1284973.18	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:509 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:30:130002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:509 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суворикинский, хутор Сысоевский, улица Южная, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:509 :**

1.	-
----	---



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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:130002:519 :**

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
н1600	-	-	-	454312.42	1285161.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1610	-	-	-	454307.80	1285169.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1620	-	-	-	454299.02	1285165.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1630	-	-	-	454303.74	1285156.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1600	-	-	-	454312.42	1285161.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:130002:519 :**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1.	Вид объекта недвижимости	здание
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:30:130002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:519 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суворикинский, хутор Сысоевский, улица Победы, дом 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:519 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:130002:521 :**

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
н1640	-	-	-	454672.73	1284533.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1650	-	-	-	454669.69	1284536.45	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1660	-	-	-	454670.97	1284537.65	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1670	-	-	-	454667.59	1284541.01	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1680	-	-	-	454665.59	1284539.03	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1690	-	-	-	454666.15	1284538.41	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1700	-	-	-	454659.51	1284531.55	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1710	-	-	-	454665.13	1284525.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1640	-	-	-	454672.73	1284533.61	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:521 :**

<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	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:30:130002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суворовинский, хутор Сысоевский, улица Крестьянская, дом 8
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:521 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:526 :**

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
н1720	-	-	-	454323.82	1285140.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1730	-	-	-	454319.80	1285147.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1740	-	-	-	454315.30	1285145.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1750	-	-	-	454314.78	1285146.14	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1760	-	-	-	454311.40	1285144.28	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1770	-	-	-	454315.72	1285135.86	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1720	-	-	-	454323.82	1285140.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:526 :**

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

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:130002:526 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
2.	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
3.	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	-
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:30:130002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суворикинский, хутор Сысоевский, улица Победы, дом 6
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:526 :**

1.	-
----	---

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

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:030002:240 :**

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
н1780	-	-	-	454347.20	1284831.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1790	-	-	-	454339.95	1284827.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1800	-	-	-	454344.25	1284818.62	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1810	-	-	-	454351.55	1284822.27	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
н1780	-	-	-	454347.20	1284831.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости  
с кадастровым номером : 34:30:030002:240 :**

№ 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	34:30:130002:93
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:30:130002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	-

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером : 34:30:030002:240 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристики</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Российская Федерация, 404421, Волгоградская область, район Суровикинский, хутор Сысоевский
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:030002:240 :**

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 **34:30:030002:236** :

Система координат МСК-34

Зона № 0

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
174	454221.50	1285007.84	-	454208.71	1285008.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
175	454216.91	1285016.50	-	454204.12	1285016.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
176	454205.73	1285010.58	-	454192.94	1285010.85	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
177	454210.32	1285001.92	-	454197.53	1285002.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
174	454221.50	1285007.84	-	454208.71	1285008.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:30:030002:236 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:030002:236 :**

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 **34:30:130002:318** :

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
178	454100.08	1285545.50	-	454098.33	1285537.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
179	454103.74	1285552.12	-	454101.99	1285544.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
180	454097.79	1285555.41	-	454096.04	1285547.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
181	454094.14	1285548.81	-	454092.39	1285541.15	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
178	454100.08	1285545.50	-	454098.33	1285537.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:30:130002:318 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:318 :**

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 34:30:130002:477 :

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
182	454291.29	1285243.53	-	454286.86	1285234.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
183	454285.47	1285253.40	-	454281.65	1285244.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
184	454276.03	1285247.85	-	454271.89	1285239.78	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
185	454272.22	1285254.34	-	454268.48	1285246.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
186	454265.44	1285250.36	-	454261.48	1285242.93	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
168	454269.26	1285243.87	-	454264.90	1285236.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
167	454269.44	1285243.98	-	454265.08	1285236.31	-	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**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **34:30:130002:477** :

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
166	454272.86	1285238.16	-	454268.14	1285230.30	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
165	454274.69	1285239.23	-	454270.03	1285231.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
164	454275.83	1285237.29	-	454271.05	1285229.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
163	454280.19	1285239.84	-	454275.56	1285231.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
162	454281.27	1285238.00	-	454276.53	1285229.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
161	454282.43	1285238.66	-	454277.73	1285230.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
160	454282.59	1285238.40	-	454277.87	1285229.95	-	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**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **34:30:130002:477** :

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
182	454291.29	1285243.53	-	454286.86	1285234.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:30:130002:477 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:477 :**

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 **34:30:130002:511** :

Система координат МСК-34

Зона № 0

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
187	454249.11	1284953.59	-	454237.77	1284954.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
188	454244.60	1284962.12	-	454233.22	1284963.04	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
189	454236.47	1284957.82	-	454225.12	1284958.71	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
190	454240.98	1284949.29	-	454229.65	1284950.19	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
187	454249.11	1284953.59	-	454237.77	1284954.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:30:130002:511 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:511 :**

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 **34:30:130002:561** :

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
191	454215.11	1285746.16	-	454214.26	1285743.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
192	454217.13	1285747.63	-	454216.28	1285745.13	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
193	454216.07	1285749.08	-	454215.22	1285746.58	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
194	454217.36	1285750.02	-	454216.51	1285747.52	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
195	454211.82	1285757.62	-	454210.97	1285755.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
196	454203.89	1285751.82	-	454203.04	1285749.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
197	454209.41	1285744.23	-	454208.56	1285741.73	-	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**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 34:30:130002:561 :**

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
198	454214.05	1285747.61	-	454213.20	1285745.11	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
191	454215.11	1285746.16	-	454214.26	1285743.66	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:30:130002:561 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:561 :**

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 **34:30:130002:690** :

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
199	454673.09	1285021.00	-	454670.10	1285017.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
200	454667.56	1285026.08	-	454664.57	1285022.81	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
201	454663.00	1285021.10	-	454660.01	1285017.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
202	454668.52	1285016.03	-	454665.53	1285012.76	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
199	454673.09	1285021.00	-	454670.10	1285017.73	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
201	454663.00	1285021.10	-	454660.01	1285017.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
202	454668.52	1285016.03	-	454665.53	1285012.76	-	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**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 34:30:130002:690 :

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
203	454665.82	1285013.09	-	454662.83	1285009.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
204	454660.29	1285018.16	-	454657.30	1285014.89	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
201	454663.00	1285021.10	-	454660.01	1285017.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:30:130002:690 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:690 :**

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 **34:30:130002:691** :

Система координат МСК-34

Зона № 0

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
67	454261.42	1284928.25	-	454252.38	1284928.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
205	454256.73	1284937.31	-	454247.30	1284937.80	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
206	454248.38	1284932.99	-	454239.15	1284933.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
207	454250.87	1284928.19	-	454241.85	1284928.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
208	454250.95	1284928.23	-	454241.92	1284928.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
66	454253.15	1284923.97	-	454244.30	1284924.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
67	454261.42	1284928.25	-	454252.38	1284928.96	-	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**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **34:30:130002:691** :

Система координат МСК-34

Зона № 0

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
209	454251.98	1284926.24	-	454243.04	1284926.54	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
210	454250.30	1284925.37	-	454241.40	1284925.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
211	454247.73	1284930.34	-	454238.62	1284930.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
212	454249.33	1284931.17	-	454240.18	1284931.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
207	454250.87	1284928.19	-	454241.85	1284928.44	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
208	454250.95	1284928.23	-	454241.92	1284928.49	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
209	454251.98	1284926.24	-	454243.04	1284926.54	-	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: 34:30:130002:691 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:691 :**

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 **34:30:130002:694** :

Система координат МСК-34

Зона № 0

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
213	454740.88	1285019.08	-	454703.68	1285034.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
214	454738.69	1285021.12	-	454701.47	1285036.37	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
215	454736.02	1285018.28	-	454698.83	1285033.50	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
216	454733.10	1285021.01	-	454695.88	1285036.20	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
90	454728.58	1285016.20	-	454691.42	1285031.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
217	454734.44	1285010.72	-	454697.34	1285025.90	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
218	454740.45	1285017.15	-	454703.28	1285032.41	-	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**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером 34:30:130002:694 :

Система координат МСК-34

Зона № 0

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
219	454739.72	1285017.8 3	-	454702.5 3	1285033.0 9	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
213	454740.88	1285019.0 8	-	454703.6 8	1285034.3 5	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:30:130002:694 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:694 :**

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 **34:30:130002:697** :

Система координат **34.1**

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
220	454192.88	1285132.65	-	454194.39	1285129.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
221	454184.61	1285146.75	-	454186.12	1285143.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
222	454186.55	1285147.89	-	454188.06	1285144.46	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
223	454185.00	1285150.52	-	454186.51	1285147.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
224	454183.06	1285149.38	-	454184.57	1285145.95	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
225	454182.94	1285149.60	-	454184.45	1285146.17	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
226	454172.07	1285143.22	-	454173.58	1285139.79	-	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**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

**с кадастровым номером 34:30:130002:697 :**

Система координат 34.1

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
227	454182.02	1285126.27	-	454183.53	1285122.84	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
220	454192.88	1285132.65	-	454194.39	1285129.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:30:130002:697 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:697 :**

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 **34:30:130002:698** :

Система координат 34.1

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
228	454290.38	1285225.14	-	454284.84	1285216.24	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
161	454282.43	1285238.66	-	454277.73	1285230.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
162	454281.27	1285238.00	-	454276.53	1285229.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
163	454280.19	1285239.84	-	454275.56	1285231.53	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
164	454275.83	1285237.29	-	454271.05	1285229.25	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
165	454274.69	1285239.23	-	454270.03	1285231.26	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
166	454272.86	1285238.16	-	454268.14	1285230.30	-	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**

**1. Сведения о характерных точках контура**

**здание**

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

с кадастровым номером **34:30:130002:698** :

Система координат 34.1

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>
167	454269.44	1285243.98	-	454265.08	1285236.31	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
168	454269.26	1285243.87	-	454264.90	1285236.22	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
229	454259.57	1285238.18	-	454254.88	1285231.12	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
230	454265.37	1285228.31	-	454260.07	1285220.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
231	454274.68	1285233.78	-	454269.69	1285225.82	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
232	454282.48	1285220.50	-	454276.68	1285212.09	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
228	454290.38	1285225.14	-	454284.84	1285216.24	-	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: 34:30:130002:698 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:698 :**

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 **34:30:130002:704** :

Система координат 34.1

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
233	454269.40	1284892.43	-	454268.87	1284897.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
234	454265.69	1284899.74	-	454264.85	1284904.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
235	454259.98	1284896.84	-	454259.27	1284901.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
236	454263.69	1284889.53	-	454263.29	1284894.63	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
233	454269.40	1284892.43	-	454268.87	1284897.77	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:30:130002:704 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:704 :**

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**

**сооружение**

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

с кадастровым номером **34:30:130002:567** :

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
146	454295.83	1285188.80	-	454291.59	1285185.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
147	454290.04	1285199.37	-	454285.80	1285195.92	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
148	454268.85	1285187.77	-	454264.61	1285184.32	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
149	454274.64	1285177.20	-	454270.40	1285173.75	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1
146	454295.83	1285188.80	-	454291.59	1285185.35	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1

**2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:30:130002:567 :**

1.

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:130002:567 :**

1. -

## Схема границ земельных участков



Масштаб 1:14200

Условные обозначения

— - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ

## Схема границ земельных участков

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- - Характерная точка контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства
- - Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

1 - Обозначение ликвидируемой характерной точки

36 - Обозначение характерной точки, местоположение которой не изменилось или было уточнено

н1У - Обозначение новой характерной точки

:2 - Кадастровый номер земельного участка

:26 - Уточняемый земельный участок

:236 - Кадастровый номер здания

:567 - Кадастровый номер сооружения

:313 - Уточняемое здание

:711 (1) - Обозначение контура сооружения

————— - Граница земельного участка

————— - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности

————— - Часть контура, образованного проекцией существующего в ЕГРН наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

————— - Часть контура, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства

————— - Граница кадастрового квартала

----- - Граница населенного пункта

----- - Граница муниципального образования

————— - Граница территориальной зоны

- - Характерная точка границы земельного участка, сведения о которой отсутствуют в ЕГРН, местоположение которой определено при кадастровых работах (новая характерная точка)



