КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

Пояснительная записка

1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 34:30:140002,

х. Нижнесолоновский

(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, "06" мая 2024 г., 2443

3. Дата подготовки карты-плана территории: "24" июня 2024 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 каластровых 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"Центр недвижимости" Альфа", г. Волгоград

Фамилия, имя. отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): Клинова Ирина Владимировна 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: 144-524-375 52

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: НП001582, 2019-02-01

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: САМОРЕГУЛИРУЕМАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АССОЦИАЦИЯ "НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО "КАДАСТРОВЫЕ ИНЖЕНЕРЫ ЮГА"

Контактный телефон: +788442934464

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: klinova.irina2015@yandex.ru

No	Реквизиты документа							
п/п	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения			
1	2	3	4	5	6			
1	Кадастровый план территории	13.05.2024	КУВИ- 001/2024- 130186057	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:30:140002	-			
2	Кадастровая выписка о земельном участке	21.05.2024	КУВИ- 001/2024- 137914685	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:140002:67	-			
3	Кадастровая выписка о земельном участке	21.05.2024	КУВИ- 001/2024- 137914685	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:140002:67	-			
4	Кадастровая выписка	21.05.2024	КУВИ- 001/2024- 137914665	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:140002:68	-			
5	Кадастровая выписка о земельном участке	21.05.2024	КУВИ- 001/2024- 137694101	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:140002:13	-			
6	Кадастровая выписка о земельном участке	21.05.2024	КУВИ- 001/2024- 137694208	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:140002:5	-			
7	Кадастровая выписка о земельном участке	21.05.2024	КУВИ- 001/2024- 137694256	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:140002:7	-			
8	Кадастровая выписка	21.05.2024	КУВИ- 001/2024- 137914753	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:140002:54	-			
9	Кадастровая выписка о земельном участке	21.05.2024	КУВИ- 001/2024- 137694116	Выписка из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:140002:9	-			

7. Пояснения к карте-плану территории

_

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:70:

c Radacipobbin noncpoin 54.50.140002.70	•
Система координат МСК-34, зона 1	

Система ко	ординат М	СК-34, зон	a 1				Зона № 1
		Коорди	наты, м			Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
1	447680.59	1285827.62	447682.27	1285812.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	447662.06	1285846.01	447661.91	1285828.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	447652.46	1285838.45	447653.15	1285820.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	447662.26	1285825.33	447664.28	1285808.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	447660.26	1285823.37	447662.50	1285806.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	447660.61	1285823.01	447662.88	1285805.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	447663.12	1285820.44	447665.65	1285803.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	447659.44	1285816.84	447662.37	1285799.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	447662.00	1285814.24	447665.18	1285797.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	447665.71	1285811.72	447669.14	1285795.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:70:

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и	
	X	Y	X	X Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	447680.59	1285827.62	447682.27	1285812.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:70:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
1	2	26.11	-	-	
2	3	12.23	-	-	
3	4	16.37	-	-	
4	5	2.80	-	-	
5	6	0.50	-	-	
6	7	3.60	-	-	
7	8	5.14	-	-	
8	9	3.64	-	-	
9	10	4.49	-	-	
10	1	21.78	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:70:

№ 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	т общасть район гурорикинский хутор
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	449 ± 7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{449} = 7$

ъ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	449
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	-
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	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:69:

Система координат МСК-34, зона 1	Зона № 1

Система ко	-1-1	Коорди				Формулы, примененные	
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином твенном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
11	447655.80	1285813.27	447659.12	1285795.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	447659.44	1285816.84	447662.37	1285799.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	447663.12	1285820.44	447665.65	1285803.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı
6	447660.61	1285823.01	447662.88	1285805.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	447660.26	1285823.37	447662.50	1285806.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	447662.26	1285825.33	447664.28	1285808.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	447652.46	1285838.45	447653.15	1285820.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	447637.63	1285826.80	447639.63	1285807.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	447653.11	1285816.02	447656.16	1285798.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
11	447655.80	1285813.27	447659.12	1285795.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:69:

Обозначение часті	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
11	8	5.11	-	-
8	7	5.14	-	-
7	6	3.60	-	-
6	5	0.50	-	-
5	4	2.80	-	-
4	3	16.37	-	-
3	12	18.85	-	-
12	13	18.86	-	-
13	11	3.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:69 :

№ 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	I області районі урорикинский хутор і
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	316 ± 6
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3.16} = 6$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	316
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	_
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:140002:69 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:78 :

L	
ĺ	Система координат МСК-34, зона 1

Система ко	ординат М	СК-34, зон	a 1				Зона № 1	
	Координаты, м Формулы, применен							
Обозначение характерных точек границ	государс	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
10	447665.71	1285811.72	447669.14	1285795.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
9	447662.00	1285814.24	447665.18	1285797.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
8	447659.44	1285816.84	447662.37	1285799.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
11	447655.80	1285813.27	447659.12	1285795.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
13	447653.11	1285816.02	447656.16	1285798.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
14	447640.97	1285824.46	447643.20	1285805.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
15	447640.13	1285823.96	447642.41	1285804.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
16	447635.93	1285827.31	447637.89	1285807.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
17	447632.35	1285822.76	447634.80	1285802.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
18	447636.49	1285819.29	447639.29	1285799.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:78:

Система координат МСК-34, зона 1

3она № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в іьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
19	447633.76	1285816.47	447636.87	1285796.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	447627.27	1285821.16	447629.92	1285800.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	447620.64	1285814.34	447624.00	1285793.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
22	447644.42	1285790.95	447650.15	1285772.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н5У	-	-	447668.03	1285794.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н6У	-	-	447668.67	1285794.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	447665.71	1285811.72	447669.14	1285795.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:78:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
10	9	4.49	-	-
9	8	3.64	-	-
8	11	5.11	-	-
11	13	3.85	-	-
13	14	14.79	-	-
14	15	0.99	-	-
15	16	5.36	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:78:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0т т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
16	17	5.79	-	-
17	18	5.41	-	-
18	19	3.92	-	-
19	20	8.01	-	-
20	21	9.64	-	-
21	22	33.31	-	-
22	н5У	28.14	-	-
н5У	н6У	1.00	-	-
н6У	10	0.61	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:78:

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	756 ± 10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta D = 2.5 * Mt * \sqrt{D} = 2.5 * 0.1 * \sqrt{756} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	756
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:30:140002:83
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:140002:78 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:67:

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном (вижимости	резул выпол компл	лены в иьтате инения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат деления		
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
30	447662.08	1285731.05	447662.44	1285718.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
31	447633.01	1285754.01	447633.37	1285741.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
32	447619.02	1285736.07	447619.38	1285723.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
33	447641.78	1285711.55	447642.14	1285699.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
34	447648.11	1285718.11	447648.47	1285705.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
35	447650.14	1285716.47	447650.50	1285703.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
30	447662.08	1285731.05	447662.44	1285718.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:67:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
30	31	37.04	-	-	
31	32	22.75	-	-	
32	33	33.46	-	-	
		•			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:67:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м		Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (5), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
33	34	9.12	-	-
34	35	2.61	-	-
35	30	18.85	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:67:

№ 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	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	912 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{912} = 1.1$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	912
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:30:000000:2011
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	Ипотека в силу закона

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:140002:67 :

1.	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:13:

- 1	
1	
١	Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Система ко	•	Коорди	наты, м			Формулы, примененные	30на № 1	
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	опреде резул выпол компл	лены в ътате инения ексных вых работ	Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
н7У	-	-	447594.99	1285696.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н8У	-	-	447600.95	1285690.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н9У	-	-	447610.51	1285700.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н10У	-	-	447630.75	1285680.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н11У	-	-	447639.35	1285692.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н12У	-	-	447614.94	1285718.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н13У	-	-	447601.03	1285703.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н14У	-	-	447600.40	1285702.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н7У	-	-	447594.99	1285696.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:13:

Обозначение час	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н7У	н8У	8.90	-	-
н8У	н9У	13.97	-	-
н9У	н10У	28.05	-	-
н10У	н11У	14.55	-	-
н11У	н12У	35.36	-	-
н12У	н13У	20.45	-	-
н13У	н14У	1.00	-	-
н14У	н7У	7.87	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:13:

№ 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 Суровикинский, хутор Нижнесолоновский, улица Речная, дом 5"б"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	670 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{670}=9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	530
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	140
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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 34:30:140002:13:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:7:

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся государс реестре нед	твенном	резул выпол компло	лены в ьтате інения ексных вых работ	Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н18У	-	-	447583.73	1285695.77	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н19У	-	-	447601.17	1285717.95	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н20У	-	-	447575.23	1285738.36	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н21У	-	-	447554.38	1285712.46	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н22У	-	-	447566.20	1285703.35	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н23У	-	-	447569.43	1285701.26	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н24У	-	-	447571.04	1285703.24	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н18У	-	-	447583.73	1285695.77	Фотограмметричес кий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:7:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
н18У	н19У	28.22	-	-
н19У	н20У	33.01	-	-
н20У	н21У	33.25	-	-
н21У	н22У	14.92	-	-
н22У	н23У	3.85	-	-
н23У	н24У	2.55	-	-
н24У	н18У	14.73	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:7:

№ 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	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:7:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1042 ± 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1042}=11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	800
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	242
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:30:140002:54
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 зем	ельном участке с кадастровым	номером 34:30:140002:7
--	------------------------------	------------------------

1	
1	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:9:

, ,		<u> </u>	
Систе	ма координ	нат МСК-34, зона 1	

Зона № 1

Система ко		Коорди				Формулы, примененные	ЭОНА Л <u>е</u> 1
Обозначение характерных точек границ	государо	я в Едином ственном цвижимости	определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Мt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y	6	формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н29У	-	-	447569.75	1285671.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н30У	-	-	447557.34	1285680.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н31У	-	-	447551.64	1285672.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н32У	-	-	447551.10	1285671.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н33У	-	-	447545.36	1285664.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н34У	-	-	447542.35	1285662.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н35У	-	-	447534.71	1285654.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н36У	-	-	447555.28	1285638.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н37У	-	-	447559.66	1285643.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н38У	-	-	447563.66	1285651.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:9:

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета среднеи квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки
	X	Y	X	Y		формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н39У	-	-	447568.25	1285657.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н40У	-	-	447562.19	1285662.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н41У	-	-	447565.10	1285665.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н29У	-	-	447569.75	1285671.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:9:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
н29У	н30У	15.61	-	-	
н30У	н31У	9.85	-	-	
н31У	н32У	0.84	-	-	
н32У	н33У	9.03	-	-	
н33У	н34У	4.19	-	-	
н34У	н35У	10.72	-	-	
н35У	н36У	26.27	-	-	
н36У	н37У	7.09	-	-	
н37У	н38У	8.32	-	-	
н38У	н39У	8.30	-	-	
н39У	н40У	7.52	-	-	
н40У	н41У	4.45	-	-	
н41У	н29У	7.08	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:9:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	-
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	733 ± 9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	267
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	-
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	<u>-</u>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:140002:9 :

1. -

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:77 :

C	MCIC 24 1
Система кооплинат	' MCK-34, 30H9 T

Зона № 1

		Коорди	наты, м			Формулы, примененные для расчета средней		
Обозначение характерных точек границ	государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
50	447412.00	1285863.85	447405.82	1285854.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
51	447363.16	1285937.48	447347.78	1285921.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
52	447343.29	1285914.87	447331.04	1285896.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
53	447334.85	1285905.88	447323.84	1285886.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
54	447371.47	1285848.57	447367.63	1285834.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
55	447383.32	1285830.03	447381.81	1285817.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
56	447399.25	1285842.67	447395.95	1285832.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
50	447412.00	1285863.85	447405.82	1285854.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:77:

Обозначение част	Обозначение части границ		Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ
0Т Т.	до т.	проложение (S), м	границ	(согласовано/спорное)
1	2	3	4	5
50	51	88.36	-	-
51	52	30.10	-	-
52	53	12.34	-	-
53	54	68.01	-	-
54	55	22.01	-	-
55	56	20.34	-	-
56	50	24.72	-	-

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:77:

№ 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	_
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	3803 ± 22
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P = 3.5 * Mt * \sqrt{P} = 3.5 * 0.1 * \sqrt{3.803} = 22$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	3803
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	-
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	-
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	34:30:140002:81
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	
10.	Иные сведения	-

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:30:140002:77:

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:194:

	_	
Система координа	т МСК-34, зона 1	Зона № 1

Система координат МСК-34, 3			наты, м			Формулы, примененные	30на № 1	
Обозначение характерных точек границ	содержатся в Едином государственном		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ		Метод определения координат	для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м		
1	2	3	4	5	6	7	8	
						-		
63	447717.77	1285861.76	447725.52	1285853.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
64	447713.58	1285866.06	447720.84	1285856.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
65	447573.43	1285695.12	447685.58	1285815.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1	
66	447577.61	1285690.82	447652.43	1285774.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	1	
н42У	-	-	447595.36	1285707.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	ı	
н43У	-	-	447575.32	1285681.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н44У	-	-	447580.22	1285678.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н45У	-	-	447594.72	1285696.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н46У	-	-	447599.62	1285703.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	
н47У	-	-	447600.25	1285703.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-	

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:194:

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Обозначение характерных точек границ	государственном выполнен		ьтате інения ексных	Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие	Описание закрепле ния точки	
			X Y			формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
н48У	-	-	447673.21	1285790.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
н49У	-	-	447687.68	1285809.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	447717.77	1285861.76	447725.52	1285853.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:194:

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части	Сведения о согласовании местоположения границ	
0Т Т.	от т. до т.		границ	(согласовано/спорное)	
1	2	3	4	5	
63	64	5.89	-	-	
64	65	54.20	-	-	
65	66	52.76	-	-	
66	н42У	87.70	-	-	
н42У	н43У	32.88	-	-	
н43У	н44У	6.03	-	-	
н44У	н45У	23.72	-	-	
н45У	н46У	7.84	-	-	
н46У	н47У	1.00	-	-	
н47У	н48У	113.34	-	-	
н48У	н49У	23.63	-	-	
н49У	63	57.81	-	-	

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:194:

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

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:194:

№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	1324 ± 13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{1324}=13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	1318
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	6
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м2	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	-
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	Подачилина и оподачина об -			**************************************
4.	Пояснения к сведениям об у	точняемом земельном у	участке с каластровым	HOMEDOM 54:50:140002:194

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 34:30:140002:5:

Система координат МСК-34, зона 1							
Обозначение характерных точек границ	государс	Коорди я в Едином ственном цвижимости	определены в результате Метод оп определения комплексных каластровых работ		Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с	Описание закрепле ния точки	
	X	Y	X	Y		подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8
						-	
н10У	-	-	447630.75	1285680.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н15У	-	-	447623.39	1285670.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н16У	-	-	447617.70	1285663.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н17У	-	-	447585.12	1285683.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н7У	-	-	447594.99	1285696.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н8У	-	-	447600.95	1285690.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н9У	-	-	447610.51	1285700.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует
н10У	-	-	447630.75	1285680.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	Закрепление отсутствует

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:5:

Обозначение части границ		Горизонтальное	Описание прохождения	Сведения о согласовании местоположения границ		
0т т.	до т.	проложение (S), м	части границ	(согласовано/спорное)		
1	2	3	4	5		
н10У	н15У	13.09	-	-		
н15У	н16У	8.87	-	-		
н16У	н17У	38.33	-	-		
н17У	н7У	16.54	-	-		
н7У	н8У	8.90	-	-		
н8У	н9У	13.97	-	-		
н9У	н10У	28.05	-	-		

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:30:140002:5:

№ 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 Нижнесолоновский, улица Речная, дом 5"а"
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	-
2.	Площадь земельного участка \pm величина погрешности определения (вычисления) площади ($P \pm \Delta P$), м2	865 ± 10
3.	Формула, примененная для расчета предельной допустимой погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения (ΔP), м2	$\Delta P=3.5*Mt*\sqrt{P}=3.5*0,1*\sqrt{865}=10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м2	600
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м2	265
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	-
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 34:30:140002:5:

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 34:30:140002:196:

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
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м Радус,			формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
н1О	-	-	-	447732.53	1285857.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н2О	-	-	-	447738.35	1285853.29	,	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н3О	-	-	-	447742.63	1285858.83	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н4О	-	-	-	447736.81	1285863.33	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
н1О	-	-	-	447732.53	1285857.79	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 34:30:140002:196:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Вид объекта недвижимости	здание
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
	2 Вид объекта недвижимости Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 34:30:140002:196:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суровикинский, хутор Нижнесолоновский, улица Речная, дом 14
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:140002:196 :

1	L
1.	L

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 34:30:140002:83:

с кадастровым номером : 34:30:140002:83 :

Система координат МСК-34, зона 1 Зона № 1 Формулы, примененные для расчета средней Содержатся в Едином Определены в ходе квадратической государственном реестре выполнения комплексных погрешности определения недвижимости кадастровых работ Обозначение Метод опреде координат характерных характерных точек ления коор точек (Mt), м, с контура динат подставленными в такие Ради Ради формулы значениями и Координаты, м Координаты, м ус, м yc, M итоговые (вычисленные) значения Mt, м R X R \mathbf{X} 9 1 2 4 5 6 8 3 Метод спутниковых 9 447662.00 1285814.24 447665.18 1285797.39 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 8 447659.44 1285816.84 447662.37 1285799.71 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 11 447655.80 1285813.27 447659.12 1285795.77 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 23 447653.45 1285815.66 447656.53 1285797.90 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 24 447651.75 1285813.98 447655.02 1285796.06 геодезических $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ измерений (определений) Метод спутниковых 25 447652.69 1285813.02 447656.05 1285795.20 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 26 447651.12 1285811.48 447654.65 1285793.50 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых 27 447654.38 447658.25 $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 1285808.16 1285790.54 геодезических измерений (определений) Метод спутниковых $Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$ 28 447655.95 1285809.70 447659.64 1285792.24 геодезических измерений (определений)

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 34:30:140002:83:

Система координат МСК-34, зона 1

3она № 1

Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости характерных точек контура		выполнен	Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Мt), м, с полставленными в такие		
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Координаты, м		Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
29	447656.64	1285808.98	-	447660.41	1285791.60	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
9	447662.00	1285814.24	-	447665.18	1285797.39	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 34:30:140002:83:

№ 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	34:30:140002:78
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	34:30:140002
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, 404422, Волгоградская область, район Суровикинский, хутор Нижнесолоновский, улица Речная, дом 10а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	-
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:140002:83 :

1.

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 34:30:140002:68:

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

Система координат	Содерж	атся в Единог венном реест			елены в ходе ия комплексі			Формулы, примененные для расчета средней квадратической
Обозначение характерных точек контура	недвижимости			кадастровых работ			Метод опреде ления коор динат	погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в такие
	Коорди	наты, м	Ради ус, м	Коорди	наты, м	Ради ус, м		формулы значениями и итоговые (вычисленные)
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
46	447640.64	1285739.14	-	447641.00	1285726.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
47	447633.69	1285745.41	-	447634.05	1285732.91	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
48	447629.24	1285740.46	-	447629.60	1285727.96	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
49	447636.20	1285734.20	-	447636.56	1285721.70	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
46	447640.64	1285739.14	-	447641.00	1285726.64	-	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 34:30:140002:68:

Наименование характеристики	Значение характеристики
2	3
Вид объекта недвижимости	здание
Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	
Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	
	ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 34:30:140002:68:

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суровикинский, хутор Нижнесолоновский, улица Речная, дом 7
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-
6.	Иные сведения	-

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:140002:68 :

1	П
1.	ı

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

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером: 34:30:140002:54:

Система координат МСК-34, зона 1

Зона № 1

<u> </u>									
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			выполнен	елены в ходе ия комплексн ровых работ	ных	Метод опреде ления коор динат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с	
	Координаты, м Ради ус, м			Координаты, м Ради ус, м				подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные)	
	X	Y	R	X	Y	R		значения Mt, м	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
								-	
н25О	-	-	-	447573.88	1285706.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н26О	-	-	-	447582.19	1285700.87	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н27О	-	-	-	447586.70	1285707.12	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н28О	-	-	-	447578.72	1285713.09	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	
н25О	-	-	-	447573.88	1285706.75	-	Фотограмметри ческий метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером: 34:30:140002:54:

№ 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	34:30:140002:7		
4.	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства			
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Российская Федерация, Волгоградская область, район Суровикинский, хутор Нижнесолоновский, улица Речная, дом 8		
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	_		
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	-		
6.	Иные сведения	-		

3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 34:30:140002:54 :						
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							
							незавершен	ного строительства)
с кадастровым н	омером 3	34:30:140)002:8	1:				
Система координат	МСК-34, 3	зона 1					,	Зона № 1
Обозначение характерных точек	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод опреде ления коор	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек (Mt), м, с подставленными в
контура	Координаты, м Ради ус, м			KOODJUHATSI, M		Ради ус, м	динат	такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Мt,
	X	Y	R	X	X Y			М
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								-
57	447394.25	1285849.2	-	447389.5 9	1285836.4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
58	447386.41	1285859.7 2	-	447381.5 9	1285846.7 9	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
59	447380.08	1285854.9 9	-	447375.3	1285841.9 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
60	447384.08	1285849.6 2	-	447379.4 1	1285836.6 6	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
61	447384.56	1285849.9 8	-	447379.8 9	1285837.0 3	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
62	447388.40	1285844.8 6	-	447383.8 1	1285831.9 7	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
57	447394.25	1285849.2	-	447389.5 9	1285836.4	-	Фотограммет рический метод	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$
2. Иные сведения об объекте недвижимости с кадастровым номером: 34:30:140002:81 :								
1.								
3. Пояснения к с	ведениям	и об объє	екте н	— іедвижи	мости с 1	— кадас	 тровым номо	ером 34:30:140002:81 :
1								
'								