

# КАРТА-ПЛАН ТЕРРИТОРИИ

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: 34:26:1 30301

(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: "01" июня 2023 г. , 2

### 3. Дата подготовки карты-плана территории: "11" октября 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 Светлоярского муниципального района Волгоградской области

основной государственный регистрационный номер: 1023405960753

идентификационный номер налогоплательщика: 3426003655

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 "Центр недвижимости "Альфа"

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, 2016-06-24

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: +78442934464

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

6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории					
№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	Кадастровый план территории	07.08.2023	КУВИ-001/2023-179601198	Кадастровый план территории кадастрового квартала 34:26:130301	-
7. Пояснения к карте-плану территории					
<p>1. ООО «Центр недвижимости «Альфа» проведены комплексные кадастровые работы на территории кадастрового квартала 34:26:130301. Работы проведены на основании муниципального контракта № 2 от 01.06.2022г. «Выполнение комплексных кадастровых работ в отношении кадастровых кварталов 34:26:100501, 34:26:130101, 34:26:130102, 34:26:130103, 34:26:130301, 34:26:120203, 34:26:042001, 34:26:042002, 34:26:042101, 34:26:041801, 34:26:042201, 34:26:020701, 34:26:020901, 34:26:021001, 34:26:021401, 34:26:030101, 34:26:030104, 34:26:030201, 34:26:030202, 34:26:030301, 34:26:030501, расположенных в Светлоярском муниципальном районе Волгоградской области». На территорию кадастрового квартала с кадастровым номером 34:26:130301 отсутствует утвержденный проект планировки и межевания территории. В данном квартале по заявленным ККР: 16 земельных участка, а с границами 15, ОКС 1, с границами 1. ККР были проведены в отношении земельного участка с кадастровым номером 34:26:130301:13 - было устроено пересечение данного земельного участка с кадастровым кварталом. В отношении земельного участка с кадастровым номером 34:26:130301:10 (контур 1, 2) было также исправлено пересечение с кадастровым кварталом 34:26:130301. По сведениям ЕГРН площадь данного земельного участка оставляет 2 744 000 кв. м., а по координатам которые существуют 3 133 760 кв.м. Следовательно, при выполнении ККР было устранено пересечение с кадастровым кварталом и площадь земельного участка уменьшилась в пределах 10% от площади которая 3 133 760 кв.м., а не по сведениям ЕГРН (2 744 000 кв. м.). Земельный участок с кадастровым номером 34:26:130301:6 по сведений ЕГРН имеет статус ранее учтенный, границы котрого не устанлвены в соответствии с требованием земельного законодательства. Идентифицировать земельный участок на местности не представилось возможным (объект не найден). Выполнение геодезических измерений проводилось с помощью геодезической спутниковой аппаратуры Stonex S9 GNSS заводской №STNS93511033, №STNS94112035 свидетельство о поверке № С-ГСХ/06-09-2023/276199537 от 06.09.2023г., действительно до 05.09.2024г, свидетельство о поверке № С-ГСХ/06-09-2023/276199538 от от 06.09.2023г.,действительно до 05.09.2024г.</p>					

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130301:13 :**

**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 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
1	429290.90	1408115.38	429290.84	1408115.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
2	429370.24	1408286.60	429377.13	1408170.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
3	429387.56	1408300.87	429413.63	1408198.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
4	429402.92	1408308.72	429436.13	1408229.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
5	429422.20	1408325.28	429458.63	1408254.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
6	429435.94	1408334.44	429477.63	1408280.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
7	429467.63	1408353.27	429492.43	1408312.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
8	429484.73	1408359.92	429504.03	1408333.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
9	429499.88	1408368.42	429513.83	1408352.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
10	429512.48	1408373.47	429519.83	1408365.50	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 34:26:130301:13 :							
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 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
11	429501.13	1408378.06	429525.23	1408378.50	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
12	429511.02	1408407.16	429529.83	1408392.10	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
13	429522.13	1408438.97	429537.83	1408415.70	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
14	429545.41	1408429.46	429544.23	1408432.90	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
15	429569.45	1408500.26	429567.13	1408501.00	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
16	429679.53	1408786.31	429675.33	1408791.00	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
17	429761.06	1409002.08	429761.06	1409002.08	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
18	429723.89	1409020.19	429723.25	1409018.37	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
19	429721.11	1409012.22	429721.11	1409012.22	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
20	429648.98	1409050.36	429648.98	1409050.36	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
21	429524.13	1409115.22	429524.13	1409115.22	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130301:13 :							
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 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
22	429377.77	1409184.58	429386.26	1409192.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
23	429329.58	1409232.44	429329.58	1409232.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
24	429253.62	1409286.19	429253.62	1409286.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
25	429148.88	1409362.84	429148.88	1409362.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
26	428974.78	1409442.26	428974.78	1409442.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
27	428833.63	1409569.88	428833.63	1409569.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
28	428673.40	1409643.07	428673.40	1409643.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
29	428431.67	1409890.68	428431.67	1409890.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
30	428291.56	1409910.12	428291.56	1409910.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
31	428094.57	1410111.61	428103.42	1410104.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
32	427944.75	1409728.72	427944.75	1409728.72	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 34:26:130301:13 :							
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 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
33	427536.82	1409946.11	427479.77	1409825.35	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
34	427323.90	1409495.46	427323.90	1409495.46	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
35	427312.72	1409462.00	427312.72	1409462.00	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
36	427262.27	1409282.84	427262.27	1409282.84	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
37	427198.50	1409149.47	427198.50	1409149.47	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
38	427017.76	1409013.58	427017.76	1409013.58	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
39	427622.88	1408899.79	427622.88	1408899.79	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
40	427592.35	1408790.47	427591.56	1408788.08	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
41	427640.42	1408812.07	427639.22	1408805.12	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
42	427669.41	1408810.28	427674.52	1408798.52	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
43	427686.59	1408801.09	427699.42	1408777.22	Метод спутниковых геодезических измерений (опр еделений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130301:13 :							
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 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
44	427699.03	1408790.73	427720.07	1408761.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
45	427710.29	1408779.17	427746.72	1408754.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
46	427726.84	1408771.07	427750.89	1408753.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
47	427765.38	1408760.51	427764.32	1408752.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
48	428126.79	1408712.86	428117.88	1408702.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
49	428383.89	1408650.24	428384.78	1408637.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
50	428490.23	1408634.04	428486.97	1408622.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
51	428659.92	1408577.49	428750.30	1408539.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
52	428755.93	1408549.31	428753.13	1408535.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
53	428789.79	1408499.66	428792.66	1408475.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
54	428809.63	1408476.28	428829.40	1408444.46	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 34:26:130301:13 :							
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 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
55	428838.97	1408451.81	428869.68	1408398.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
56	428876.00	1408407.94	428910.26	1408372.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
57	428923.40	1408376.84	428922.40	1408360.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
58	428941.96	1408347.89	428933.66	1408343.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
59	428952.32	1408341.66	428971.28	1408318.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
60	428984.70	1408317.75	428988.16	1408297.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
61	428999.25	1408293.94	428994.38	1408284.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
62	429001.35	1408288.94	429001.41	1408272.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
63	429017.97	1408296.00	429020.45	1408290.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
64	429026.40	1408296.90	429026.71	1408290.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
65	429046.44	1408292.12	429049.41	1408290.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-



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 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
66	429101.01	1408277.66	429101.01	1408277.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
67	429164.50	1408220.49	429164.26	1408220.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
68	429287.64	1408116.78	429287.45	1408116.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
1	429290.90	1408115.38	429290.84	1408115.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
						-	
69	429516.54	1408441.20	429516.54	1408441.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
70	429500.83	1408447.71	429500.83	1408447.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
71	429479.28	1408455.72	429479.28	1408455.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
72	429491.99	1408486.49	429491.99	1408486.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
73	429527.96	1408472.43	429527.96	1408472.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-
69	429516.54	1408441.20	429516.54	1408441.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	$Mt = \sqrt{(m_0^2 + m_1^2)}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка  
с кадастровым номером 34:26:130301:13 :**

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	102.27	-	-
2	3	46.31	-	-
3	4	37.90	-	-
4	5	34.01	-	-
5	6	31.88	-	-
6	7	35.98	-	-
7	8	23.47	-	-
8	9	21.20	-	-
9	10	14.68	-	-
10	11	14.08	-	-
11	12	14.36	-	-
12	13	24.92	-	-
13	14	18.35	-	-
14	15	71.85	-	-
15	16	309.53	-	-
16	17	227.83	-	-
17	18	41.17	-	-
18	19	6.51	-	-
19	20	81.59	-	-
20	21	140.69	-	-
21	22	158.22	-	-
22	23	69.14	-	-
23	24	93.05	-	-
24	25	129.79	-	-
25	26	191.36	-	-
26	27	190.29	-	-
27	28	176.15	-	-
28	29	346.04	-	-
29	30	141.45	-	-
30	31	270.55	-	-
31	32	407.94	-	-
32	33	474.91	-	-
33	34	364.86	-	-
34	35	35.28	-	-
35	36	186.13	-	-
36	37	147.83	-	-
37	38	226.13	-	-
38	39	615.73	-	-
39	40	116.02	-	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130301:13 :				
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
40	41	50.61	-	-
41	42	35.91	-	-
42	43	32.77	-	-
43	44	26.17	-	-
44	45	27.51	-	-
45	46	4.20	-	-
46	47	13.54	-	-
47	48	356.98	-	-
48	49	274.74	-	-
49	50	103.30	-	-
50	51	276.00	-	-
51	52	5.16	-	-
52	53	72.08	-	-
53	54	47.94	-	-
54	55	61.08	-	-
55	56	48.08	-	-
56	57	17.18	-	-
57	58	20.53	-	-
58	59	45.11	-	-
59	60	26.97	-	-
60	61	14.71	-	-
61	62	13.46	-	-
62	63	25.91	-	-
63	64	6.26	-	-
64	65	22.70	-	-
65	66	53.13	-	-
66	67	85.53	-	-
67	68	160.90	-	-
68	1	3.70	-	-
69	70	17.01	-	-
70	71	22.99	-	-
71	72	33.29	-	-
72	73	38.62	-	-
73	69	33.25	-	-

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130301:13 :</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	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский
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	2521570 $\pm$ 13895
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м2	$\Delta P = 3.5 * M_t * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{2521570} = 13895$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м2	2521570
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.	Вид (виды) разрешенного использования	для пастбы индивидуального скота
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 34:26:130301:13 :</b>		
1.	-	

## Сведения об уточняемых земельных участках

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130301:10 :**

**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 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
34:26:130301: 10(1)						-	
74	429716.46	1411221.28	429716.46	1411221.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
75	430250.11	1411208.71	430250.11	1411208.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
76	430275.18	1411348.76	430275.18	1411348.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
77	430013.45	1411338.31	430013.45	1411338.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
78	429985.86	1411332.33	429985.86	1411332.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
79	429740.49	1411353.74	429740.49	1411353.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
80	429666.45	1411366.52	429666.45	1411366.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
81	429744.88	1411804.87	429744.88	1411804.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
82	428881.06	1412218.00	428881.60	1412217.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130301:10 :							
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 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
83	428532.15	1411264.61	428532.15	1411264.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
84	428398.73	1410916.84	428398.73	1410916.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
85	428230.19	1410943.75	428230.19	1410943.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
86	428165.03	1410901.26	428165.03	1410901.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
87	428115.45	1410872.93	428115.45	1410872.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
88	428184.86	1410878.60	428184.86	1410878.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
89	428255.67	1410853.11	428255.67	1410853.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
90	428349.16	1410802.11	428349.16	1410802.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
91	428358.21	1410789.34	428358.21	1410789.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
92	428103.42	1410104.54	428103.42	1410104.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
93	428291.08	1409912.62	428291.08	1409912.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130301:10 :							
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 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
94	428432.72	1409892.81	428432.72	1409892.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
95	428502.83	1409821.27	428502.83	1409821.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
96	428674.59	1409644.92	428674.59	1409644.92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
97	428834.27	1409571.98	428834.27	1409571.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
98	428975.91	1409444.51	428975.91	1409444.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
99	429148.71	1409365.19	429148.71	1409365.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
100	429386.26	1409192.84	429386.26	1409192.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
101	429720.93	1409013.93	429720.93	1409013.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
102	429964.54	1409761.79	429964.54	1409761.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
103	429905.63	1409788.35	429905.63	1409788.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
104	429598.92	1409961.97	429598.92	1409961.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130301:10 :**

## 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 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
105	429416.98	1410039.40	429416.98	1410039.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
106	429207.51	1410083.66	429207.51	1410083.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
107	429316.69	1410761.23	429316.69	1410761.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
108	429441.99	1411262.58	429441.99	1411262.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
74	429716.46	1411221.28	429716.46	1411221.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
34:26:130301: 10(2)						-	
109	430854.04	1412868.66	430854.04	1412868.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
110	430800.08	1412904.20	430800.08	1412904.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
111	430310.85	1413092.41	430309.80	1413088.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
112	430004.91	1412032.95	430004.91	1412032.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
113	429941.89	1411710.65	429941.89	1411710.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-



1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130301:10 :							
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 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
114	429980.14	1411698.77	429980.14	1411698.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
115	429980.14	1411475.06	429980.14	1411475.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
116	429985.40	1411343.99	429985.40	1411343.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
117	430013.73	1411348.45	430013.73	1411348.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
118	430040.06	1412000.29	430040.06	1412000.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
119	430056.38	1412063.27	430056.38	1412063.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
120	430072.71	1412132.07	430072.71	1412132.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
121	430085.34	1412193.42	430085.34	1412193.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
122	430094.44	1412254.77	430094.44	1412254.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
123	430319.23	1413065.24	430319.23	1413065.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
124	430780.42	1412880.73	430780.42	1412880.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130301:10 :							
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 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
125	430638.75	1412438.43	430638.75	1412438.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
109	430854.04	1412868.66	430854.04	1412868.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	2.5	-
2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130301:10 :							
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			
34:26:130301:10(1)							
74	75	533.80	-	-			
75	76	142.28	-	-			
76	77	261.94	-	-			
77	78	28.23	-	-			
78	79	246.30	-	-			
79	80	75.13	-	-			
80	81	445.31	-	-			
81	82	956.93	-	-			
82	83	1015.17	-	-			
83	84	372.48	-	-			
84	85	170.67	-	-			
85	86	77.79	-	-			
86	87	57.10	-	-			
87	88	69.64	-	-			
88	89	75.26	-	-			
89	90	106.50	-	-			
90	91	15.65	-	-			
91	92	730.66	-	-			
92	93	268.42	-	-			
93	94	143.02	-	-			
94	95	100.17	-	-			

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130301:10 :				
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
95	96	246.17	-	-
96	97	175.55	-	-
97	98	190.55	-	-
98	99	190.14	-	-
99	100	293.49	-	-
100	101	379.49	-	-
101	102	786.54	-	-
102	103	64.62	-	-
103	104	352.44	-	-
104	105	197.73	-	-
105	106	214.09	-	-
106	107	686.31	-	-
107	108	516.77	-	-
108	74	277.56	-	-
34:26:130301:10(2)				
109	110	64.61	-	-
110	111	523.87	-	-
111	112	1098.97	-	-
112	113	328.40	-	-
113	114	40.05	-	-
114	115	223.71	-	-
115	116	131.18	-	-
116	117	28.68	-	-
117	118	652.37	-	-
118	119	65.06	-	-
119	120	70.71	-	-
120	121	62.64	-	-
121	122	62.02	-	-
122	123	841.07	-	-
123	124	496.73	-	-
124	125	464.43	-	-
125	109	481.09	-	-
3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130301:10 :				
№ п/п	Наименование характеристики земельного участка	Значение характеристики		
1	2	3		
1.	Адрес земельного участка	Российская Федерация, Волгоградская область, район Светлоярский, поселок Приволжский		

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 34:26:130301:10 :</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	-
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>	3133760 $\pm$ 15490 3043511.11 $\pm$ 15264.95 (1) 90249.20 $\pm$ 2628.63 (2)
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{3133760} = 15490$ $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{3043511.11} = 15264.95$ (1) $\Delta P = 3.5 * M_{it} * \sqrt{P} = 3.5 * 2,5 * \sqrt{90249.20} = 2628.63$ (2)
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	2744000
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р - Ркад), м <sup>2</sup>	389760
6.	Предельные минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	- -
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для сельскохозяйственного 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 (1) Земли общего пользования (2) Земли общего пользования
10.	Иные сведения	-
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 34:26:130301:10 :</b>		
1.	-	