

ФОРМА

графического описания местоположения границ населённых пунктов,
территориальных зон, особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территорий

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

деревня Средняя Орлянка

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект))

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Верхняя Орлянка, деревня Средняя Орлянка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	1623169±446 м ²
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат _____ МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии) ⁷
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	453757.37	2230101.62	Картометрический метод	0.1	-

2	453703.01	2230079.48	Картометрический метод	0.1	-
3	453641.97	2229919.22	Картометрический метод	0.1	-
4	453638.22	2229920.21	Картометрический метод	0.1	-
5	452831.51	2230133.67	Картометрический метод	0.1	-
6	452751.12	2230153.33	Картометрический метод	0.1	-
7	452739.86	2230156.02	Картометрический метод	0.1	-
8	452740.28	2230157.82	Картометрический метод	0.1	-
9	452595.24	2230196.2	Картометрический метод	0.1	-
10	452594.07	2230191.18	Картометрический метод	0.1	-
11	452552.31	2230201.35	Картометрический метод	0.1	-
12	452541.83	2230154.23	Картометрический метод	0.1	-
13	452513.81	2230161	Картометрический метод	0.1	-
14	452481.77	2230172.14	Картометрический метод	0.1	-
15	452472.51	2230151.96	Картометрический метод	0.1	-
16	452446.94	2229997.07	Картометрический метод	0.1	-
17	452446.25	2229997.06	Картометрический метод	0.1	-
18	452159.06	2230085.26	Картометрический метод	0.1	-

19	452135.14	2230099.66	Картометрический метод	0.1	-
20	452112.34	2230099.6	Картометрический метод	0.1	-
21	451930.86	2230155.33	Картометрический метод	0.1	-
22	451645.46	2230343.18	Картометрический метод	0.1	-
23	451617.6	2230532.58	Картометрический метод	0.1	-
24	452170.04	2230730.54	Картометрический метод	0.1	-
25	452202.04	2230742.01	Картометрический метод	0.1	-
26	451967.82	2231143.82	Картометрический метод	0.1	-
27	451957.49	2231135.19	Картометрический метод	0.1	-
28	451916.26	2231186.39	Картометрический метод	0.1	-
29	451932.28	2231198.02	Картометрический метод	0.1	-
30	451935.05	2231200.02	Картометрический метод	0.1	-
31	451822.82	2231392.56	Картометрический метод	0.1	-
32	451837.99	2231399.96	Картометрический метод	0.1	-
33	452154.72	2231557.88	Картометрический метод	0.1	-
34	452155.93	2231558.48	Картометрический метод	0.1	-
35	452204.56	2231582.74	Картометрический метод	0.1	-

36	452218.45	2231494.27	Картометрический метод	0.1	-
37	452232.18	2231418.47	Картометрический метод	0.1	-
38	452232.52	2231393.14	Картометрический метод	0.1	-
39	452258.63	2231342.87	Картометрический метод	0.1	-
40	452310.52	2231267.63	Картометрический метод	0.1	-
41	452349.36	2231217.54	Картометрический метод	0.1	-
42	452349.86	2231179.55	Картометрический метод	0.1	-
43	452351.16	2231174.11	Картометрический метод	0.1	-
44	452339.04	2231147.65	Картометрический метод	0.1	-
45	452354.84	2231158.54	Картометрический метод	0.1	-
46	452375.53	2231071.38	Картометрический метод	0.1	-
47	452296.88	2231035.94	Картометрический метод	0.1	-
48	452294.16	2231035.46	Картометрический метод	0.1	-
49	452285.38	2231028.24	Картометрический метод	0.1	-
50	452278.06	2231017.3	Картометрический метод	0.1	-
51	452276.46	2231009.4	Картометрический метод	0.1	-
52	452276.75	2230999.4	Картометрический метод	0.1	-

53	452275.4	2230986.07	Картометрический метод	0.1	-
54	452275.51	2230971.16	Картометрический метод	0.1	-
55	452276.2	2230957.93	Картометрический метод	0.1	-
56	452283.01	2230944.76	Картометрический метод	0.1	-
57	452291.92	2230935.12	Картометрический метод	0.1	-
58	452299.92	2230931.94	Картометрический метод	0.1	-
59	452310.4	2230926.78	Картометрический метод	0.1	-
60	452320.86	2230923.56	Картометрический метод	0.1	-
61	452336.24	2230922.9	Картометрический метод	0.1	-
62	452347.33	2230929.02	Картометрический метод	0.1	-
63	452359.1	2230933.8	Картометрический метод	0.1	-
64	452367.84	2230930.08	Картометрический метод	0.1	-
65	452374.76	2230922.62	Картометрический метод	0.1	-
66	452381.25	2230912.5	Картометрический метод	0.1	-
67	452383.63	2230900.1	Картометрический метод	0.1	-
68	452380.38	2230885.61	Картометрический метод	0.1	-
69	452368.4	2230870.95	Картометрический метод	0.1	-

70	452358.26	2230859.74	Картометрический метод	0.1	-
71	452345.85	2230849.1	Картометрический метод	0.1	-
72	452335.7	2230841.44	Картометрический метод	0.1	-
73	452326.52	2230832.5	Картометрический метод	0.1	-
74	452320.89	2230820.47	Картометрический метод	0.1	-
75	452320.42	2230806.74	Картометрический метод	0.1	-
76	452323.34	2230798.68	Картометрический метод	0.1	-
77	452329.58	2230793.98	Картометрический метод	0.1	-
78	452333.82	2230792.53	Картометрический метод	0.1	-
79	452338.88	2230790.46	Картометрический метод	0.1	-
80	452345.12	2230785.35	Картометрический метод	0.1	-
81	452358.18	2230776.8	Картометрический метод	0.1	-
82	452365.15	2230772.24	Картометрический метод	0.1	-
83	452370.64	2230769.36	Картометрический метод	0.1	-
84	452380.01	2230769.52	Картометрический метод	0.1	-
85	452392.32	2230771.36	Картометрический метод	0.1	-
86	452414.72	2230780.89	Картометрический метод	0.1	-

87	452429.87	2230787.96	Картометрический метод	0.1	-
88	452447.4	2230793.86	Картометрический метод	0.1	-
89	452455.66	2230794.98	Картометрический метод	0.1	-
90	452471.26	2230797.08	Картометрический метод	0.1	-
91	452490.7	2230795.85	Картометрический метод	0.1	-
92	452500.92	2230793.19	Картометрический метод	0.1	-
93	452511.23	2230788.3	Картометрический метод	0.1	-
94	452517.54	2230782.51	Картометрический метод	0.1	-
95	452522.54	2230771.4	Картометрический метод	0.1	-
96	452524.88	2230759.22	Картометрический метод	0.1	-
97	452524.58	2230751.46	Картометрический метод	0.1	-
98	452524.4	2230746.67	Картометрический метод	0.1	-
99	452524.04	2230731.88	Картометрический метод	0.1	-
100	452521.1	2230714.81	Картометрический метод	0.1	-
101	452519.59	2230704.78	Картометрический метод	0.1	-
102	452522.64	2230691.5	Картометрический метод	0.1	-
103	452528.42	2230683.37	Картометрический метод	0.1	-

104	452537.71	2230676.89	Картометрический метод	0.1	-
105	452552.32	2230672.08	Картометрический метод	0.1	-
106	452566.86	2230675.26	Картометрический метод	0.1	-
107	452576.75	2230686.76	Картометрический метод	0.1	-
108	452582.58	2230701.91	Картометрический метод	0.1	-
109	452595.18	2230721.19	Картометрический метод	0.1	-
110	452624.3	2230742.93	Картометрический метод	0.1	-
111	452639.58	2230752.13	Картометрический метод	0.1	-
112	452686.5	2230741.19	Картометрический метод	0.1	-
113	452737.89	2230703.96	Картометрический метод	0.1	-
114	452763.5	2230691.67	Картометрический метод	0.1	-
115	452838.49	2230794.12	Картометрический метод	0.1	-
116	452861.32	2230916.19	Картометрический метод	0.1	-
117	453104.08	2230893.61	Картометрический метод	0.1	-
118	453108.24	2230893.99	Картометрический метод	0.1	-
119	453114.37	2230856.41	Картометрический метод	0.1	-
120	453137.57	2230735.8	Картометрический метод	0.1	-

121	453200.17	2230699.45	Картометрический метод	0.1	-
122	453236.57	2230696.58	Картометрический метод	0.1	-
123	453294.69	2230707.1	Картометрический метод	0.1	-
124	453297.27	2230707.46	Картометрический метод	0.1	-
125	453337.49	2230689.35	Картометрический метод	0.1	-
126	453345.57	2230657.04	Картометрический метод	0.1	-
127	453375.86	2230644.92	Картометрический метод	0.1	-
128	453515.2	2230669.16	Картометрический метод	0.1	-
129	453694.93	2230667.14	Картометрический метод	0.1	-
130	453942.31	2230624.9	Картометрический метод	0.1	-
131	453943.32	2230624.73	Картометрический метод	0.1	-
132	453943.03	2230623.5	Картометрический метод	0.1	-
133	453916.95	2230514.37	Картометрический метод	0.1	-
134	453909.88	2230484.78	Картометрический метод	0.1	-
135	453889.08	2230397.7	Картометрический метод	0.1	-
136	453888.8	2230396.53	Картометрический метод	0.1	-
137	453874.24	2230333.65	Картометрический метод	0.1	-

138	453850.43	2230230.94	Картометрический метод	0.1	-
139	453823.03	2230232	Картометрический метод	0.1	-
140	453797.92	2230232.96	Картометрический метод	0.1	-
141	453757.73	2230102.34	Картометрический метод	0.1	-
1	453757.37	2230101.62	Картометрический метод	0.1	-
-					
142	453760.02	2230654.43	Картометрический метод	0.1	-
143	453760.02	2230654.63	Картометрический метод	0.1	-
144	453759.82	2230654.63	Картометрический метод	0.1	-
145	453759.82	2230654.43	Картометрический метод	0.1	-
142	453760.02	2230654.43	Картометрический метод	0.1	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта					
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4		5
Часть № -					
			-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸					
1. Система координат _____ - _____					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение	Существующие координаты, м	Изменённые (уточнённые)	Метод определен	Средняя квадратичес-	Описание обозначения

характерных точек границ			координаты, м		ия координат характерной точки	кая погрешность положения характерной точки (Mt), м	точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

–

					-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

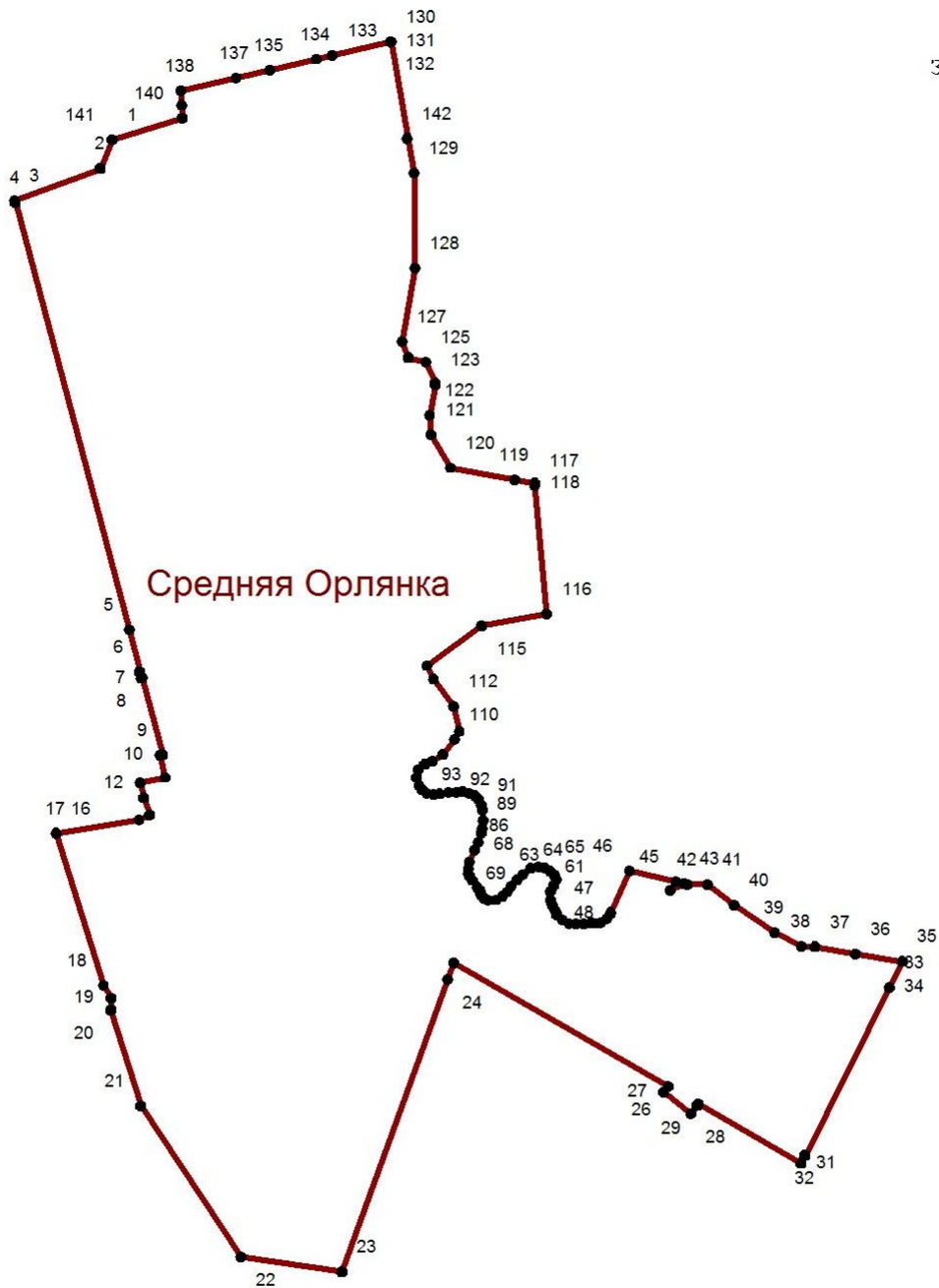
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

Часть № -

					-	-	-

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб 1:14000

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



Поворотная точка

н1

Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

¹ Графическое описание местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории (далее - Описание местоположения границ) составляется по результатам работ по определению координат характерных точек границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий и зон с особыми условиями использования территории либо части (частей) таких границ.

Описание местоположения границ составляется с использованием сведений Единого государственного реестра недвижимости, Единой электронной картографической основы, картографического материала, материалов дистанционного зондирования (далее - картографическая основа), а также по данным измерений, полученных на местности.

² В строке «Местоположение объекта» раздела «Сведения об объекте» приводится описание расположения объекта с указанием наименования субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта.

³ В строке «Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)» раздела «Сведения об объекте» указываются площадь объекта и предельно допустимая погрешность определения такой площади, если определение площади объекта предусмотрено соответствующим договором подряда, заключаемым между заказчиком и исполнителем работ по определению местоположения объекта.

Площадь объекта указывается в квадратных метрах с округлением до 1 кв. метра.

⁴ В строке «Иные характеристики объекта» раздела «Сведения об объекте» указываются иные характеристики объекта (при необходимости).

⁵ В разделе «Сведения о местоположении границ объекта» указываются:
система координат, используемая для ведения Единого государственного реестра недвижимости, в том числе номера соответствующих зон картографической проекции;
сведения о характерных точках границ объекта;
сведения о характерных точках части (частей) границы объекта.

Для обозначения характерных точек границ объекта используются арабские цифры. Для всех характерных точек границ объекта работ либо частей таких границ применяется сквозная нумерация.

Список характерных точек границ объекта в реквизитах «Сведения о характерных точках границ объекта» и «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» должен завершаться номером начальной точки в случае, если такие границы представлены в виде замкнутого контура.

Реквизит «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» заполняется в случае подготовки описания местоположения части (частей) границы объекта и (или) местоположения границ частей объекта, если законодательством Российской Федерации допускается описание местоположения границы в виде отдельных ее участков или описание границ частей объекта, в том числе в отношении территорий (подзон). В этом случае реквизит «Сведения о характерных точках границ объекта» не заполняется.

В реквизите «Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта» границы частей объектов представляются в виде замкнутого контура.

Значения координат характерных точек границ объекта приводятся в метрах с округлением до 0,01 метра в указанной системе координат.

⁶ В зависимости от примененных при выполнении работ методов определения координат характерных точек границ объекта в графе «Метод определения координат характерной точки» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» указываются:

геодезический метод (метод триангуляции, полигонометрии, трилатерации, метод прямых, обратных или комбинированных засечек и иные геодезические методы);
метод спутниковых геодезических измерений (определений);
фотограмметрический метод;
картометрический метод.

⁷ Графа «Описание обозначения точки на местности (при наличии)» реквизита «Сведения о характерных точках границ объекта» заполняется в случае, если характерная точка обозначена на местности специальным информационным знаком. В остальных случаях в графе проставляется прочерк.

⁸ Требования к заполнению раздела «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» аналогичны требованиям к заполнению раздела «Сведения о местоположении границ объекта».

Раздел «Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта» заполняется в случае, если сведения о местоположении изменяемых (уточняемых) границ объекта были внесены в Единый государственный реестр недвижимости.

⁹ План границ объекта оформляется в масштабе, обеспечивающем читаемость местоположения границ объекта, с отображением характерных точек границ объекта, читаемых в таком масштабе.

План границ объекта оформляется в виде, совмещенном с картографической основой.

На плане границ объекта отображаются:

границы объекта (читаемые в выбранном масштабе характерные точки и части границ);

установленные границы административно-территориальных образований;

границы природных объектов и (или) объектов искусственного происхождения (если местоположение отдельных частей границ объекта определено через местоположение указанных объектов);

необходимые обозначения;

используемые условные знаки;

выбранный масштаб.