

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона Сх1

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

"Зона сельскохозяйственного использования в границах населенного пункта"

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 (Р +/- Дельта Р) ³	1004376±351 кв.м
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 (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1	453648.16	2229935.46	Картометрический метод	0.1	-
2	453703.01	2230079.48	Картометрический метод	0.1	-
3	453757.37	2230101.62	Картометрический метод	0.1	-
4	453757.73	2230102.34	Картометрический метод	0.1	-
5	453797.92	2230232.96	Картометрический метод	0.1	-
6	453823.03	2230232.00	Картометрический метод	0.1	-
7	453850.43	2230230.94	Картометрический метод	0.1	-
8	453874.24	2230333.65	Картометрический метод	0.1	-
9	453888.80	2230396.53	Картометрический метод	0.1	-
10	453889.08	2230397.70	Картометрический метод	0.1	-
11	453909.88	2230484.78	Картометрический метод	0.1	-
12	453916.95	2230514.37	Картометрический метод	0.1	-
13	453943.03	2230623.50	Картометрический метод	0.1	-
14	453943.32	2230624.73	Картометрический метод	0.1	-
15	453942.31	2230624.90	Картометрический метод	0.1	-
16	453694.93	2230667.14	Картометрический метод	0.1	-
17	453515.20	2230669.16	Картометрический метод	0.1	-
18	453375.86	2230644.92	Картометрический метод	0.1	-
19	453345.57	2230657.04	Картометрический метод	0.1	-
20	453337.49	2230689.35	Картометрический метод	0.1	-
21	453297.27	2230707.46	Картометрический метод	0.1	-
22	453294.69	2230707.10	Картометрический метод	0.1	-
23	453236.57	2230696.58	Картометрический метод	0.1	-
24	453200.17	2230699.45	Картометрический метод	0.1	-
25	453137.57	2230735.80	Картометрический метод	0.1	-
26	453114.37	2230856.41	Картометрический метод	0.1	-
27	453108.24	2230893.99	Картометрический метод	0.1	-
28	453104.08	2230893.61	Картометрический метод	0.1	-
29	452861.32	2230916.19	Картометрический метод	0.1	-
30	452838.49	2230794.12	Картометрический метод	0.1	-
31	452763.50	2230691.67	Картометрический метод	0.1	-
32	452737.89	2230703.96	Картометрический метод	0.1	-
33	452686.50	2230741.19	Картометрический метод	0.1	-
34	452639.58	2230752.13	Картометрический метод	0.1	-
35	452624.30	2230742.93	Картометрический метод	0.1	-
36	452595.18	2230721.19	Картометрический метод	0.1	-
37	452582.58	2230701.91	Картометрический метод	0.1	-
38	452576.75	2230686.76	Картометрический метод	0.1	-
39	452566.86	2230675.26	Картометрический метод	0.1	-
40	452552.32	2230672.08	Картометрический метод	0.1	-
41	452537.71	2230676.89	Картометрический метод	0.1	-
42	452528.42	2230683.37	Картометрический метод	0.1	-
43	452522.64	2230691.50	Картометрический метод	0.1	-
44	452519.59	2230704.78	Картометрический метод	0.1	-
45	452521.10	2230714.81	Картометрический метод	0.1	-
46	452524.04	2230731.88	Картометрический метод	0.1	-
47	452524.40	2230746.67	Картометрический метод	0.1	-
48	452524.58	2230751.46	Картометрический метод	0.1	-
49	452524.88	2230759.22	Картометрический метод	0.1	-
50	452522.54	2230771.40	Картометрический метод	0.1	-
51	452517.54	2230782.51	Картометрический метод	0.1	-
52	452511.23	2230788.30	Картометрический метод	0.1	-
53	452500.92	2230793.19	Картометрический метод	0.1	-
54	452490.70	2230795.85	Картометрический метод	0.1	-
55	452471.26	2230797.08	Картометрический метод	0.1	-
56	452455.66	2230794.98	Картометрический метод	0.1	-
57	452447.40	2230793.86	Картометрический метод	0.1	-
58	452429.87	2230787.96	Картометрический метод	0.1	-
59	452414.72	2230780.89	Картометрический метод	0.1	-
60	452392.32	2230771.36	Картометрический метод	0.1	-
61	452380.01	2230769.52	Картометрический метод	0.1	-
62	452370.64	2230769.36	Картометрический метод	0.1	-
63	452365.15	2230772.24	Картометрический метод	0.1	-
64	452358.18	2230776.80	Картометрический метод	0.1	-
65	452347.38	2230783.87	Картометрический метод	0.1	-
66	452345.12	2230785.35	Картометрический метод	0.1	-
67	452338.88	2230790.46	Картометрический метод	0.1	-
68	452333.82	2230792.53	Картометрический метод	0.1	-
69	452330.78	2230793.57	Картометрический метод	0.1	-
70	452329.58	2230793.98	Картометрический метод	0.1	-
71	452323.34	2230798.68	Картометрический метод	0.1	-
72	452323.29	2230798.83	Картометрический метод	0.1	-
73	452323.20	2230799.05	Картометрический метод	0.1	-
74	452315.71	2230795.81	Картометрический метод	0.1	-
75	452282.12	2230781.28	Картометрический метод	0.1	-
76	452350.79	2230622.58	Картометрический метод	0.1	-
77	452476.46	2230576.03	Картометрический метод	0.1	-
78	452524.63	2230558.90	Картометрический метод	0.1	-
79	452516.22	2230528.75	Картометрический метод	0.1	-
80	452507.24	2230496.50	Картометрический метод	0.1	-

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 (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
81	452591.53	2230468.31	Картометрический метод	0.1	-
82	452596.62	2230484.86	Картометрический метод	0.1	-
83	452640.09	2230472.60	Картометрический метод	0.1	-
84	452614.79	2230397.27	Картометрический метод	0.1	-
85	453181.48	2230247.63	Картометрический метод	0.1	-
86	453199.65	2230304.81	Картометрический метод	0.1	-
87	453216.09	2230300.53	Картометрический метод	0.1	-
88	453699.55	2230172.85	Картометрический метод	0.1	-
89	453665.07	2230042.31	Картометрический метод	0.1	-
90	452698.16	2230297.67	Картометрический метод	0.1	-
91	452591.96	2230325.72	Картометрический метод	0.1	-
92	452460.28	2230369.15	Картометрический метод	0.1	-
93	452453.23	2230347.93	Картометрический метод	0.1	-
94	452429.56	2230355.77	Картометрический метод	0.1	-
95	452413.07	2230360.80	Картометрический метод	0.1	-
96	452419.41	2230383.47	Картометрический метод	0.1	-
97	452389.39	2230393.52	Картометрический метод	0.1	-
98	452408.41	2230450.43	Картометрический метод	0.1	-
99	452351.70	2230469.39	Картометрический метод	0.1	-
100	452319.12	2230480.27	Картометрический метод	0.1	-
101	452345.56	2230414.74	Картометрический метод	0.1	-
102	452390.20	2230320.45	Картометрический метод	0.1	-
103	452410.49	2230291.40	Картометрический метод	0.1	-
104	452433.67	2230267.48	Картометрический метод	0.1	-
105	452482.83	2230228.56	Картометрический метод	0.1	-
106	452516.45	2230211.41	Картометрический метод	0.1	-
107	452552.31	2230201.35	Картометрический метод	0.1	-
108	452594.07	2230191.18	Картометрический метод	0.1	-
109	452595.24	2230196.20	Картометрический метод	0.1	-
110	452597.42	2230205.22	Картометрический метод	0.1	-
111	452610.45	2230259.24	Картометрический метод	0.1	-
112	452621.77	2230256.51	Картометрический метод	0.1	-
113	452756.26	2230224.09	Картометрический метод	0.1	-
114	452740.28	2230157.82	Картометрический метод	0.1	-
115	452739.86	2230156.04	Картометрический метод	0.1	-
116	452751.12	2230153.33	Картометрический метод	0.1	-
117	452831.51	2230133.69	Картометрический метод	0.1	-
118	453003.13	2230091.91	Картометрический метод	0.1	-
119	453125.82	2230062.36	Картометрический метод	0.1	-
120	453271.54	2230026.83	Картометрический метод	0.1	-
121	453413.87	2229992.96	Картометрический метод	0.1	-
122	453552.70	2229958.48	Картометрический метод	0.1	-
1	453648.16	2229935.46	Картометрический метод	0.1	-
123	453759.82	2230654.43	Картометрический метод	0.1	-
124	453759.82	2230654.63	Картометрический метод	0.1	-
125	453760.02	2230654.63	Картометрический метод	0.1	-
126	453760.02	2230654.43	Картометрический метод	0.1	-
123	453759.82	2230654.43	Картометрический метод	0.1	-
127	452446.25	2229997.06	Картометрический метод	0.1	-
128	452446.94	2229997.07	Картометрический метод	0.1	-
129	452472.51	2230151.97	Картометрический метод	0.1	-
130	452476.79	2230161.30	Картометрический метод	0.1	-
131	452476.00	2230161.70	Картометрический метод	0.1	-
132	452449.09	2230175.24	Картометрический метод	0.1	-
133	452430.08	2230190.24	Картометрический метод	0.1	-
134	452390.67	2230221.33	Картометрический метод	0.1	-
135	452388.96	2230223.09	Картометрический метод	0.1	-
136	452325.97	2230149.30	Картометрический метод	0.1	-
137	452287.94	2230181.76	Картометрический метод	0.1	-
138	452249.91	2230214.23	Картометрический метод	0.1	-
139	452236.48	2230198.48	Картометрический метод	0.1	-
140	452156.82	2230188.54	Картометрический метод	0.1	-
141	452151.28	2230246.42	Картометрический метод	0.1	-
142	452234.16	2230255.03	Картометрический метод	0.1	-
143	452205.44	2230329.46	Картометрический метод	0.1	-
144	452204.89	2230389.62	Картометрический метод	0.1	-
145	452274.39	2230422.75	Картометрический метод	0.1	-
146	452268.64	2230436.97	Картометрический метод	0.1	-
147	452256.53	2230466.98	Картометрический метод	0.1	-
148	452231.28	2230460.76	Картометрический метод	0.1	-
149	452104.75	2230429.58	Картометрический метод	0.1	-
150	452073.83	2230421.87	Картометрический метод	0.1	-
151	451820.17	2230247.21	Картометрический метод	0.1	-
152	451808.76	2230239.35	Картометрический метод	0.1	-
153	451774.73	2230288.77	Картометрический метод	0.1	-
154	451766.22	2230301.13	Картометрический метод	0.1	-
155	451695.33	2230404.09	Картометрический метод	0.1	-
156	451990.68	2230607.46	Картометрический метод	0.1	-

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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
157	452153.97	2230647.70	Картометрический метод	0.1	-
158	452176.59	2230653.28	Картометрический метод	0.1	-
159	452159.22	2230690.68	Картометрический метод	0.1	-
160	452141.65	2230720.37	Картометрический метод	0.1	-
161	451617.60	2230532.58	Картометрический метод	0.1	-
162	451645.46	2230343.18	Картометрический метод	0.1	-
163	451930.86	2230155.33	Картометрический метод	0.1	-
164	452112.34	2230099.60	Картометрический метод	0.1	-
165	452135.14	2230099.66	Картометрический метод	0.1	-
166	452159.06	2230085.26	Картометрический метод	0.1	-
127	452446.25	2229997.06	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

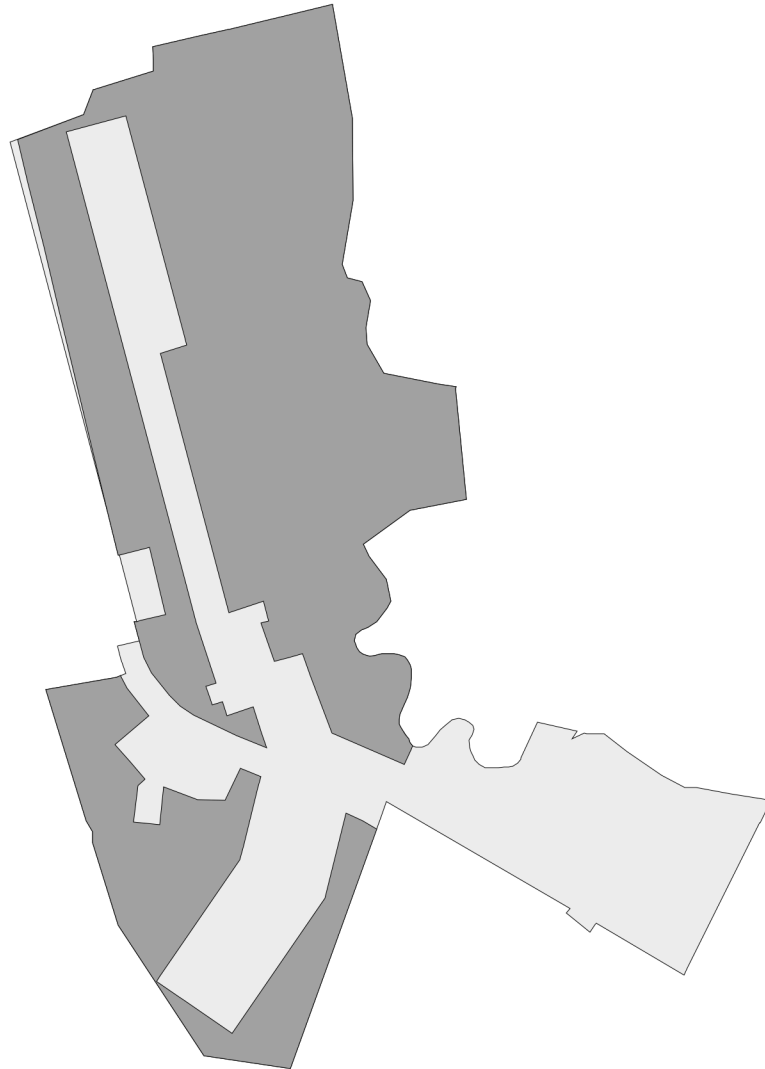
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7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

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

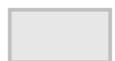
План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 165 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



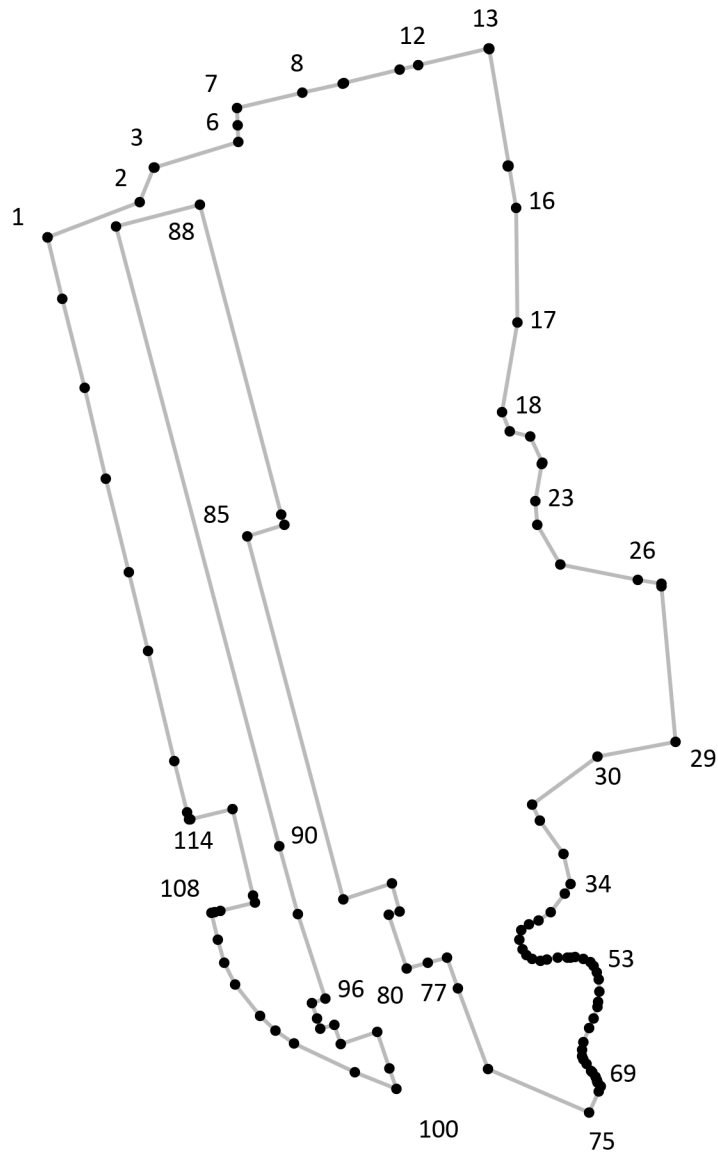
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 118 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

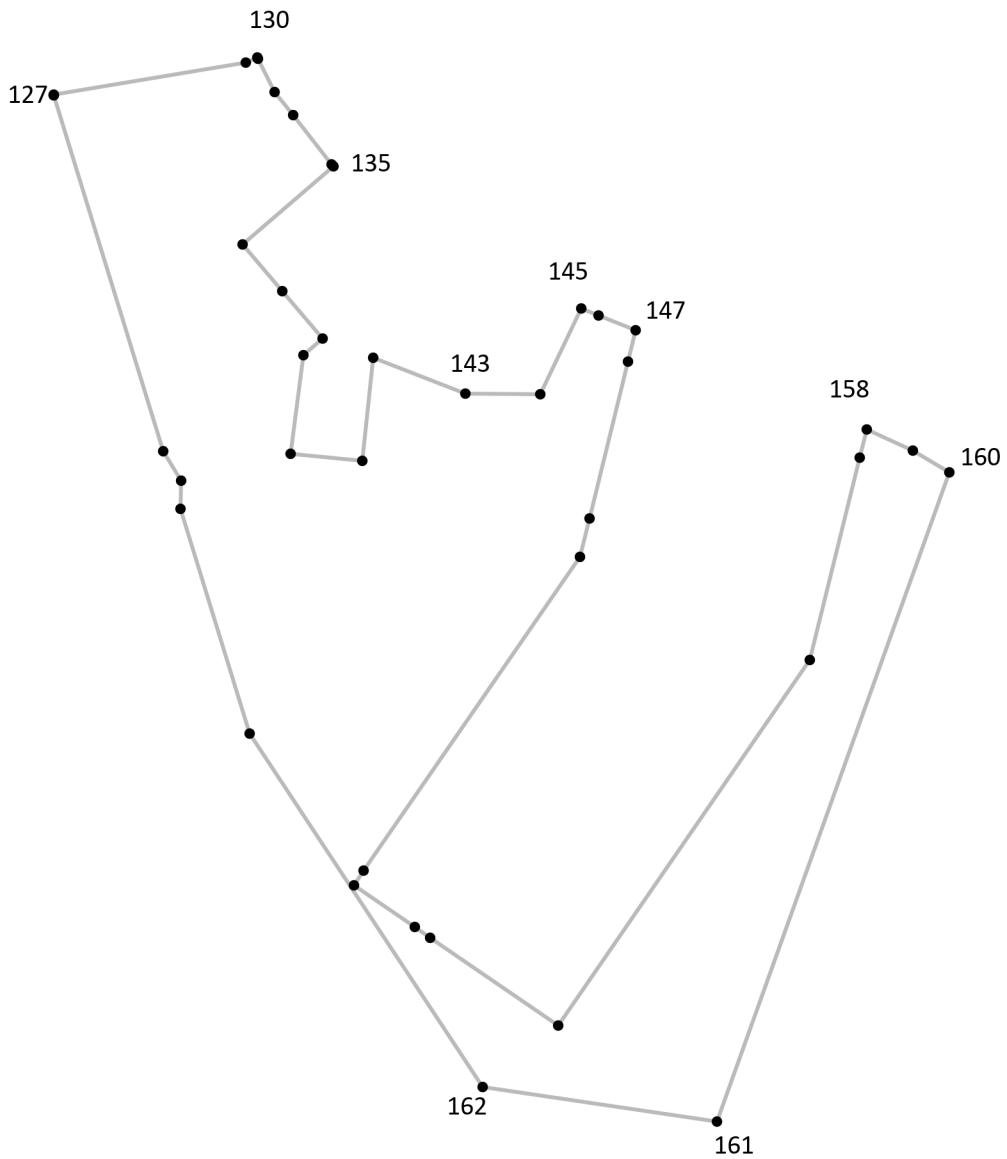
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 61 м

Территориальная зона Сх1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

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.