

## ФОРМА

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

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ<sup>1</sup>

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 <sup>2</sup>	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Сургут, поселок Сургут
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) <sup>3</sup>	238761±171 кв.м
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	Х	Y			
1	2	3	4	5	6
1	469187.32	2245174.82	Картометрический метод	0.1	-
2	469202.40	2245210.77	Картометрический метод	0.1	-
3	469226.52	2245240.83	Картометрический метод	0.1	-
4	469234.76	2245243.64	Картометрический метод	0.1	-
5	469244.44	2245256.02	Картометрический метод	0.1	-
6	469269.70	2245255.57	Картометрический метод	0.1	-
7	469276.45	2245257.87	Картометрический метод	0.1	-
8	469292.00	2245282.73	Картометрический метод	0.1	-
9	469288.13	2245308.70	Картометрический метод	0.1	-
10	469304.77	2245332.94	Картометрический метод	0.1	-
11	469322.66	2245340.36	Картометрический метод	0.1	-
12	469339.03	2245354.99	Картометрический метод	0.1	-
13	469349.73	2245371.56	Картометрический метод	0.1	-
14	469372.63	2245382.95	Картометрический метод	0.1	-
15	469401.06	2245389.02	Картометрический метод	0.1	-
16	469420.84	2245448.69	Картометрический метод	0.1	-
17	469406.86	2245486.36	Картометрический метод	0.1	-
18	469410.25	2245517.69	Картометрический метод	0.1	-
19	469421.68	2245553.67	Картометрический метод	0.1	-
20	469448.34	2245565.32	Картометрический метод	0.1	-
21	469456.28	2245571.71	Картометрический метод	0.1	-
22	469457.94	2245576.62	Картометрический метод	0.1	-
23	469494.92	2245685.97	Картометрический метод	0.1	-
24	469496.19	2245707.56	Картометрический метод	0.1	-
25	469481.47	2245727.85	Картометрический метод	0.1	-
26	469474.42	2245723.66	Картометрический метод	0.1	-
27	469453.08	2245693.98	Картометрический метод	0.1	-
28	469433.11	2245681.52	Картометрический метод	0.1	-
29	469384.78	2245674.15	Картометрический метод	0.1	-
30	469383.16	2245673.90	Картометрический метод	0.1	-
31	469361.74	2245695.49	Картометрический метод	0.1	-
32	469359.04	2245697.76	Картометрический метод	0.1	-
33	469358.94	2245698.31	Картометрический метод	0.1	-
34	469331.08	2245726.39	Картометрический метод	0.1	-
35	469328.97	2245789.89	Картометрический метод	0.1	-
36	469362.42	2245820.37	Картометрический метод	0.1	-
37	469364.30	2245865.58	Картометрический метод	0.1	-
38	469365.37	2245891.07	Картометрический метод	0.1	-
39	469350.56	2245962.19	Картометрический метод	0.1	-
40	469340.82	2245988.44	Картометрический метод	0.1	-
41	469324.31	2246012.57	Картометрический метод	0.1	-
42	469314.95	2246020.26	Картометрический метод	0.1	-
43	469255.88	2246019.00	Картометрический метод	0.1	-
44	469260.07	2245988.75	Картометрический метод	0.1	-
45	469255.61	2245972.67	Картометрический метод	0.1	-
46	469164.60	2245955.46	Картометрический метод	0.1	-
47	469207.05	2245852.30	Картометрический метод	0.1	-
48	469218.86	2245837.28	Картометрический метод	0.1	-
49	469234.78	2245804.20	Картометрический метод	0.1	-
50	469239.17	2245792.94	Картометрический метод	0.1	-
51	469245.31	2245777.59	Картометрический метод	0.1	-
52	469271.29	2245695.09	Картометрический метод	0.1	-
53	469310.24	2245654.11	Картометрический метод	0.1	-
54	469314.65	2245640.78	Картометрический метод	0.1	-
55	469329.88	2245617.68	Картометрический метод	0.1	-
56	469330.58	2245608.96	Картометрический метод	0.1	-
57	469330.60	2245608.34	Картометрический метод	0.1	-
58	469330.18	2245606.05	Картометрический метод	0.1	-
59	469325.49	2245601.11	Картометрический метод	0.1	-
60	469324.63	2245600.39	Картометрический метод	0.1	-
61	469319.14	2245597.43	Картометрический метод	0.1	-
62	469313.39	2245594.73	Картометрический метод	0.1	-
63	469292.83	2245590.60	Картометрический метод	0.1	-
64	469272.36	2245589.76	Картометрический метод	0.1	-
65	469272.44	2245589.30	Картометрический метод	0.1	-
66	469279.30	2245542.02	Картометрический метод	0.1	-
67	469293.26	2245540.94	Картометрический метод	0.1	-
68	469302.36	2245497.64	Картометрический метод	0.1	-
69	469273.68	2245489.11	Картометрический метод	0.1	-
70	469261.83	2245485.58	Картометрический метод	0.1	-
71	469271.22	2245469.29	Картометрический метод	0.1	-
72	469266.88	2245466.80	Картометрический метод	0.1	-
73	469260.00	2245444.81	Картометрический метод	0.1	-
74	469257.08	2245436.78	Картометрический метод	0.1	-
75	469252.12	2245418.72	Картометрический метод	0.1	-
76	469249.14	2245399.08	Картометрический метод	0.1	-
77	469262.52	2245384.24	Картометрический метод	0.1	-
78	469265.25	2245357.81	Картометрический метод	0.1	-
79	469260.70	2245335.30	Картометрический метод	0.1	-
80	469249.75	2245298.71	Картометрический метод	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки (при наличии)
	Х	Y			
1	2	3	4	5	6
81	469242.71	2245276.79	Картометрический метод	0.1	-
82	469237.80	2245262.37	Картометрический метод	0.1	-
83	469232.16	2245251.64	Картометрический метод	0.1	-
84	469190.28	2245258.63	Картометрический метод	0.1	-
85	469181.44	2245236.46	Картометрический метод	0.1	-
86	469163.72	2245179.73	Картометрический метод	0.1	-
1	469187.32	2245174.82	Картометрический метод	0.1	-
87	467776.55	2246130.70	Картометрический метод	0.1	-
88	467802.92	2246170.03	Картометрический метод	0.1	-
89	467624.74	2246279.87	Картометрический метод	0.1	-
90	467330.27	2246470.98	Картометрический метод	0.1	-
91	467369.31	2246532.81	Картометрический метод	0.1	-
92	467281.62	2246587.89	Картометрический метод	0.1	-
93	467139.07	2246677.42	Картометрический метод	0.1	-
94	467091.04	2246690.80	Картометрический метод	0.1	-
95	467054.24	2246701.20	Картометрический метод	0.1	-
96	466860.69	2246801.48	Картометрический метод	0.1	-
97	466837.97	2246809.42	Картометрический метод	0.1	-
98	466831.08	2246813.80	Картометрический метод	0.1	-
99	466807.55	2246804.59	Картометрический метод	0.1	-
100	466790.24	2246799.50	Картометрический метод	0.1	-
101	466781.51	2246796.93	Картометрический метод	0.1	-
102	466773.30	2246783.55	Картометрический метод	0.1	-
103	466784.94	2246775.84	Картометрический метод	0.1	-
104	466815.99	2246755.27	Картометрический метод	0.1	-
105	466802.42	2246733.79	Картометрический метод	0.1	-
106	466822.21	2246725.88	Картометрический метод	0.1	-
107	466846.70	2246705.52	Картометрический метод	0.1	-
108	466865.99	2246674.27	Картометрический метод	0.1	-
109	466868.14	2246652.34	Картометрический метод	0.1	-
110	466854.89	2246623.40	Картометрический метод	0.1	-
111	467098.62	2246451.89	Картометрический метод	0.1	-
112	467152.61	2246414.06	Картометрический метод	0.1	-
113	467155.87	2246411.88	Картометрический метод	0.1	-
114	467199.71	2246380.42	Картометрический метод	0.1	-
115	467257.80	2246467.00	Картометрический метод	0.1	-
116	467593.52	2246249.33	Картометрический метод	0.1	-
117	467609.79	2246238.78	Картометрический метод	0.1	-
87	467776.55	2246130.70	Картометрический метод	0.1	-
118	467966.84	2243401.99	Картометрический метод	0.1	-
119	467977.69	2243423.04	Картометрический метод	0.1	-
120	468005.64	2243491.19	Картометрический метод	0.1	-
121	468028.06	2243599.57	Картометрический метод	0.1	-
122	468011.47	2243607.72	Картометрический метод	0.1	-
123	468004.92	2243591.92	Картометрический метод	0.1	-
124	468001.95	2243580.64	Картометрический метод	0.1	-
125	468001.16	2243577.61	Картометрический метод	0.1	-
126	467968.24	2243587.94	Картометрический метод	0.1	-
127	467923.84	2243496.64	Картометрический метод	0.1	-
128	467922.02	2243492.90	Картометрический метод	0.1	-
129	467920.08	2243488.90	Картометрический метод	0.1	-
130	467918.31	2243485.25	Картометрический метод	0.1	-
131	467907.31	2243462.64	Картометрический метод	0.1	-
132	467906.59	2243461.16	Картометрический метод	0.1	-
133	467902.44	2243463.15	Картометрический метод	0.1	-
134	467899.98	2243464.34	Картометрический метод	0.1	-
135	467893.81	2243467.32	Картометрический метод	0.1	-
136	467853.30	2243486.85	Картометрический метод	0.1	-
137	467853.75	2243478.78	Картометрический метод	0.1	-
138	467854.53	2243472.81	Картометрический метод	0.1	-
139	467855.97	2243467.40	Картометрический метод	0.1	-
140	467860.12	2243455.49	Картометрический метод	0.1	-
141	467864.47	2243449.22	Картометрический метод	0.1	-
142	467865.45	2243447.81	Картометрический метод	0.1	-
143	467865.62	2243447.73	Картометрический метод	0.1	-
144	467868.43	2243446.47	Картометрический метод	0.1	-
145	467872.08	2243444.82	Картометрический метод	0.1	-
146	467910.47	2243427.48	Картометрический метод	0.1	-
118	467966.84	2243401.99	Картометрический метод	0.1	-

### Раздел 3

#### Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта<sup>8</sup>

1. Система координат \_\_\_\_\_ –

#### 2. Сведения о характерных точках границ объекта

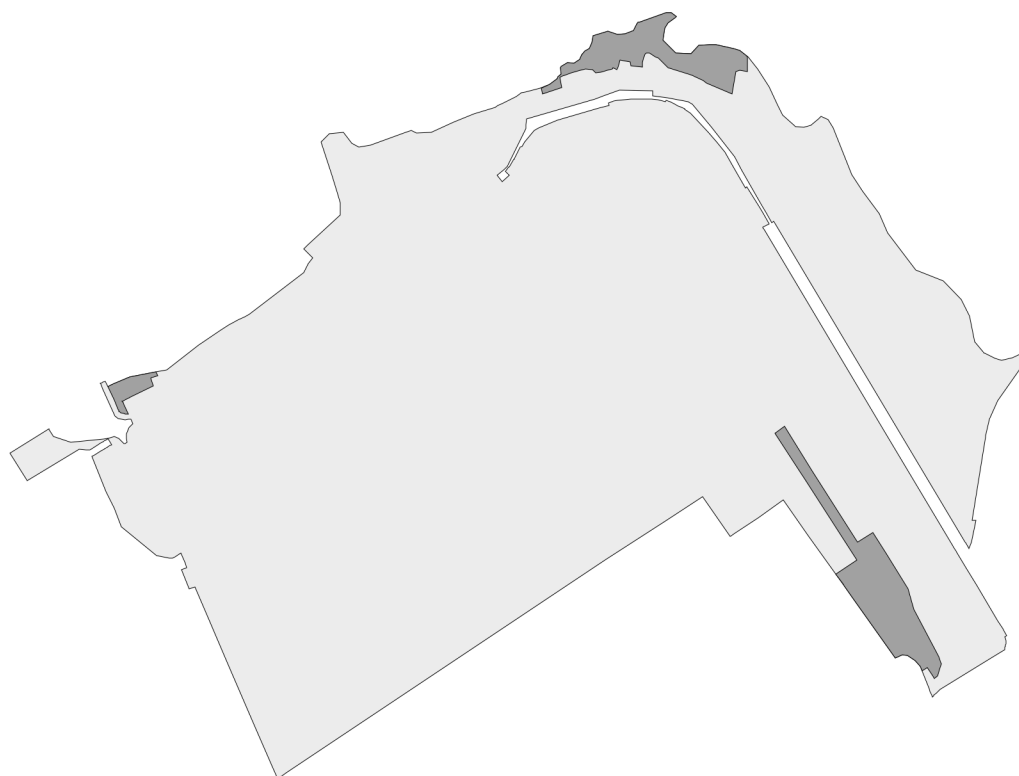
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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 квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой 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 объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 309 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



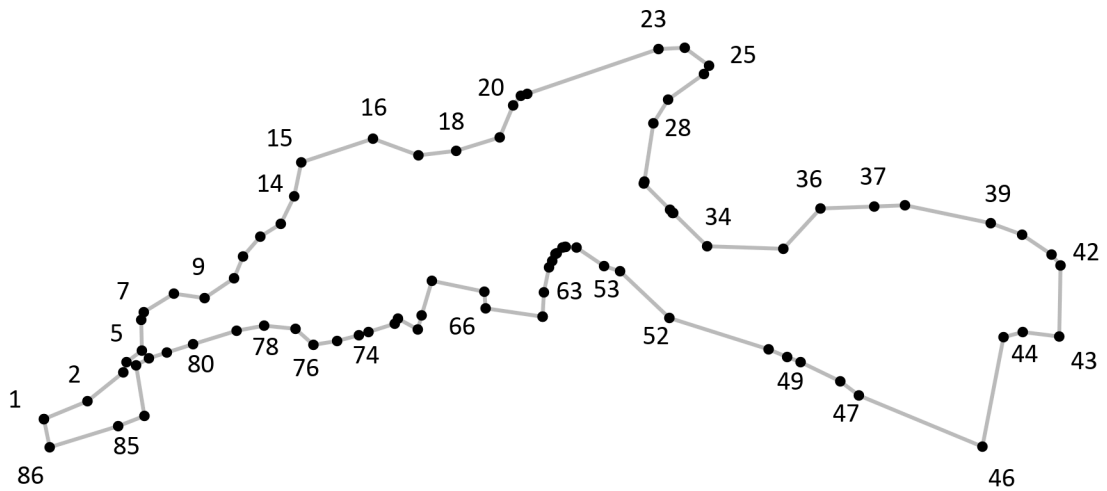
Граница территориальной зоны

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 63 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

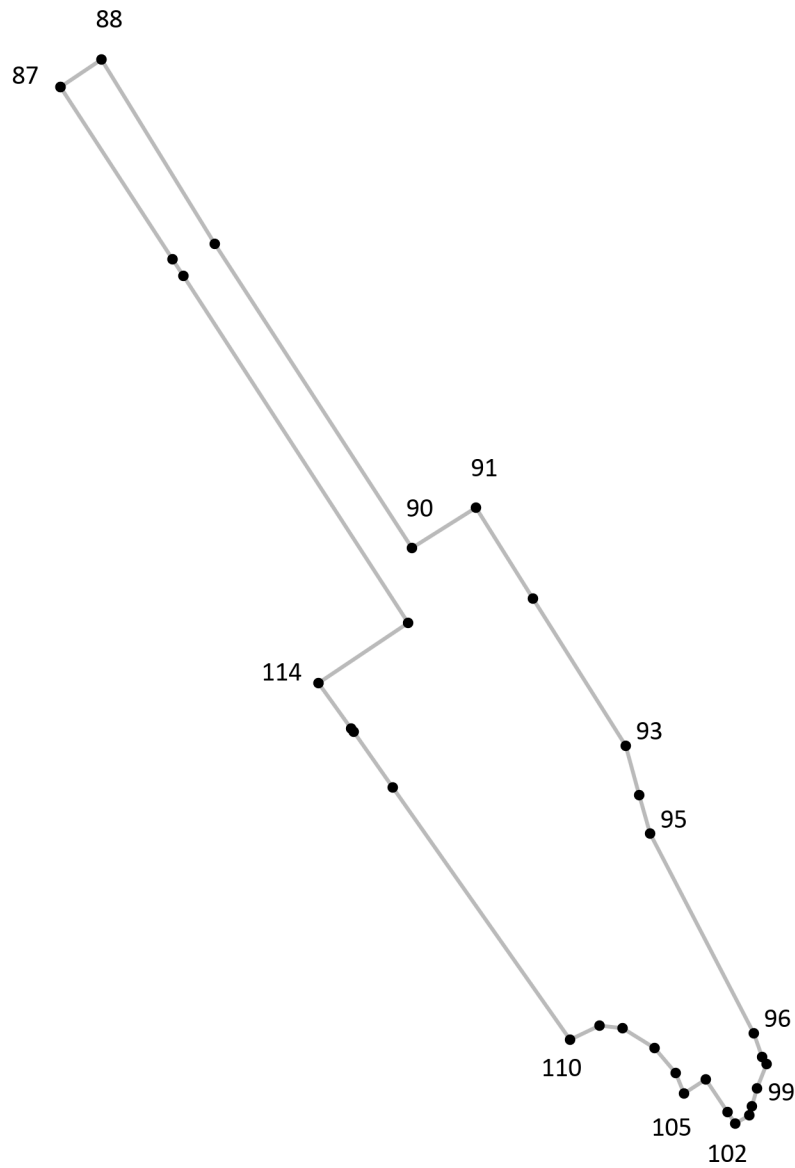
Подпись точки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 73 м

Территориальная зона Сх1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

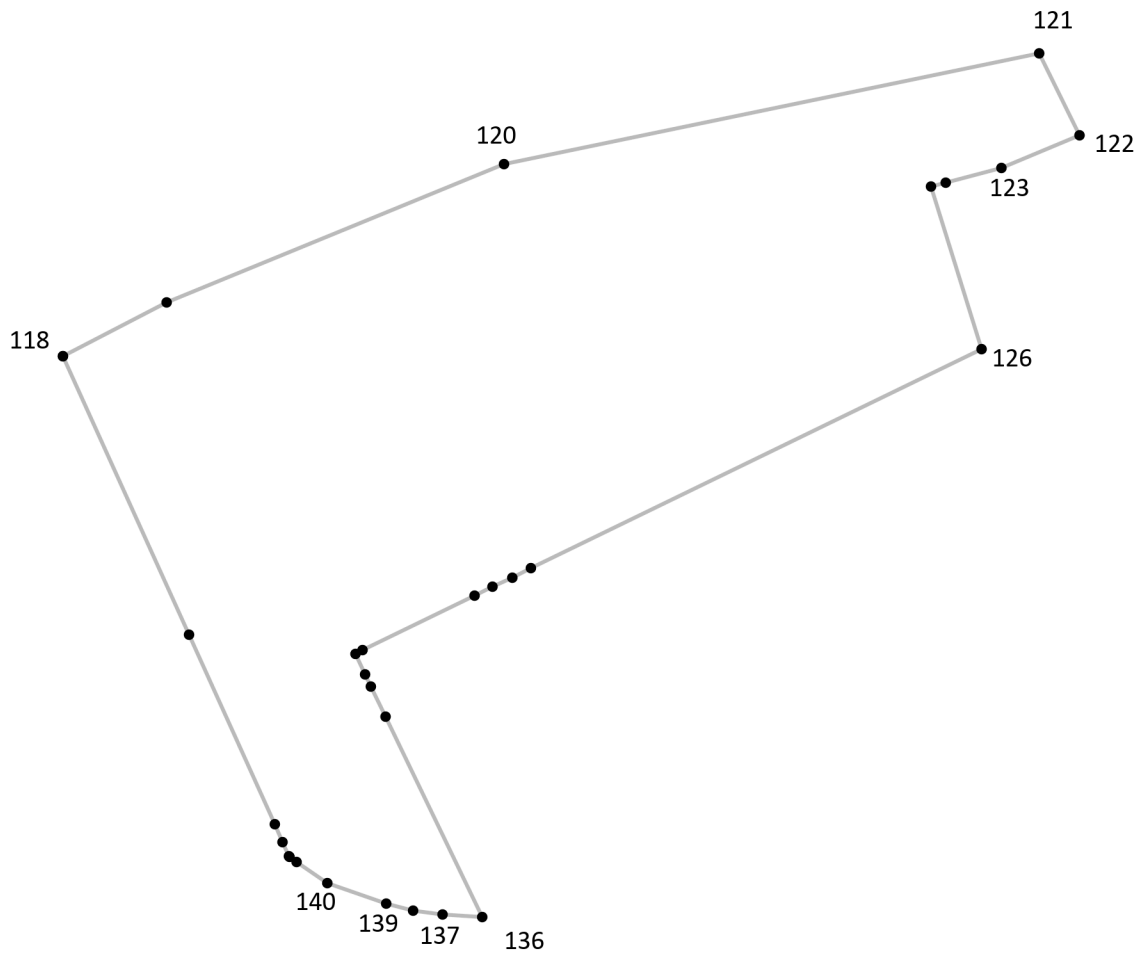
Подпись точки

Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 15 м

Территориальная зона Сх1, часть 3

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

---

<sup>1</sup> 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.

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

<sup>3</sup> 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.

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

<sup>5</sup> 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.

<sup>6</sup> 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.

<sup>7</sup> 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.

<sup>8</sup> 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.

<sup>9</sup> 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.