

## 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 Елшанка, село Большие Печерки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	304465±193 кв.м
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	

## Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>						
1. Система координат: МСК-63					1. Система координат: МСК-63						
2. Сведения о характерных точках границ объекта					2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки на местности (при наличии)	Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки на местности (при наличии)
1	2	3	4	5	6	1	2	3	4	5	6
1	461914.74	2214998.92	Картометрический метод	0.1	-	81	461944.19	2215058.88	Картометрический метод	0.1	-
2	461919.82	2215004.63	Картометрический метод	0.1	-	82	461954.69	2215051.47	Картометрический метод	0.1	-
3	461928.06	2215023.84	Картометрический метод	0.1	-	83	461958.88	2215053.42	Картометрический метод	0.1	-
4	461934.81	2215025.52	Картометрический метод	0.1	-	84	461978.69	2215053.86	Картометрический метод	0.1	-
5	461936.69	2215028.44	Картометрический метод	0.1	-	85	461983.75	2215057.38	Картометрический метод	0.1	-
6	461935.19	2215032.50	Картометрический метод	0.1	-	86	461993.81	2215058.45	Картометрический метод	0.1	-
7	461924.81	2215045.86	Картометрический метод	0.1	-	87	462007.25	2215073.41	Картометрический метод	0.1	-
8	461915.75	2215051.44	Картометрический метод	0.1	-	88	461999.19	2215079.02	Картометрический метод	0.1	-
9	461907.56	2215066.03	Картометрический метод	0.1	-	89	461986.31	2215093.38	Картометрический метод	0.1	-
10	461907.75	2215070.78	Картометрический метод	0.1	-	90	461973.00	2215106.16	Картометрический метод	0.1	-
11	461900.63	2215081.16	Картометрический метод	0.1	-	91	461972.38	2215109.72	Картометрический метод	0.1	-
12	461885.06	2215084.86	Картометрический метод	0.1	-	92	461988.69	2215126.45	Картометрический метод	0.1	-
13	461879.00	2215083.03	Картометрический метод	0.1	-	93	462006.43	2215139.62	Картометрический метод	0.1	-
14	461874.13	2215074.77	Картометрический метод	0.1	-	94	461999.41	2215153.49	Картометрический метод	0.1	-
15	461857.06	2215067.75	Картометрический метод	0.1	-	95	461919.91	2215130.49	Картометрический метод	0.1	-
16	461844.75	2215058.98	Картометрический метод	0.1	-	96	461937.63	2215338.37	Картометрический метод	0.1	-
17	461836.13	2215062.84	Картометрический метод	0.1	-	97	461884.38	2215322.81	Картометрический метод	0.1	-
18	461829.00	2215062.67	Картометрический метод	0.1	-	98	461858.63	2215323.13	Картометрический метод	0.1	-
19	461818.06	2215066.16	Картометрический метод	0.1	-	99	461826.88	2215261.41	Картометрический метод	0.1	-
20	461808.63	2215069.83	Картометрический метод	0.1	-	100	461805.50	2215261.28	Картометрический метод	0.1	-
21	461804.50	2215076.67	Картометрический метод	0.1	-	101	461793.13	2215266.69	Картометрический метод	0.1	-
22	461801.56	2215084.23	Картометрический метод	0.1	-	102	461778.19	2215272.02	Картометрический метод	0.1	-
23	461783.75	2215105.31	Картометрический метод	0.1	-	103	461805.81	2215320.83	Картометрический метод	0.1	-
24	461779.19	2215116.03	Картометрический метод	0.1	-	104	461759.44	2215344.98	Картометрический метод	0.1	-
25	461774.44	2215121.50	Картометрический метод	0.1	-	105	461724.86	2215366.95	Картометрический метод	0.1	-
26	461769.19	2215122.55	Картометрический метод	0.1	-	106	461735.14	2215387.18	Картометрический метод	0.1	-
27	461752.44	2215151.06	Картометрический метод	0.1	-	107	461618.93	2215446.69	Картометрический метод	0.1	-
28	461735.38	2215169.55	Картометрический метод	0.1	-	108	461568.06	2215458.16	Картометрический метод	0.1	-
29	461727.44	2215173.73	Картометрический метод	0.1	-	109	461563.18	2215459.26	Картометрический метод	0.1	-
30	461720.38	2215177.94	Картометрический метод	0.1	-	110	461540.63	2215355.42	Картометрический метод	0.1	-
31	461717.00	2215183.09	Картометрический метод	0.1	-	111	461594.21	2215343.67	Картометрический метод	0.1	-
32	461711.38	2215191.89	Картометрический метод	0.1	-	112	461583.53	2215294.82	Картометрический метод	0.1	-
33	461710.63	2215200.48	Картометрический метод	0.1	-	113	461530.00	2215306.48	Картометрический метод	0.1	-
34	461711.56	2215206.94	Картометрический метод	0.1	-	114	461528.71	2215300.53	Картометрический метод	0.1	-
35	461720.25	2215217.83	Картометрический метод	0.1	-	115	461524.68	2215281.82	Картометрический метод	0.1	-
36	461734.75	2215221.30	Картометрический метод	0.1	-	116	461547.92	2215257.43	Картометрический метод	0.1	-
37	461748.25	2215221.69	Картометрический метод	0.1	-	117	461546.81	2215251.56	Картометрический метод	0.1	-
38	461750.75	2215224.97	Картометрический метод	0.1	-	118	461605.02	2215283.63	Картометрический метод	0.1	-
39	461758.19	2215225.02	Картометрический метод	0.1	-	119	461615.56	2215282.31	Картометрический метод	0.1	-
40	461759.81	2215227.09	Картометрический метод	0.1	-	120	461655.13	2215272.38	Картометрический метод	0.1	-
41	461763.75	2215239.39	Картометрический метод	0.1	-	121	461658.19	2215272.80	Картометрический метод	0.1	-
42	461785.19	2215242.39	Картометрический метод	0.1	-	122	461690.75	2215266.88	Картометрический метод	0.1	-
43	461794.06	2215247.22	Картометрический метод	0.1	-	123	461697.81	2215259.30	Картометрический метод	0.1	-
44	461803.63	2215254.45	Картометрический метод	0.1	-	124	461707.44	2215200.91	Картометрический метод	0.1	-
45	461810.56	2215254.83	Картометрический метод	0.1	-	125	461696.69	2215164.28	Картометрический метод	0.1	-
46	461816.00	2215244.63	Картометрический метод	0.1	-	126	461691.75	2215153.77	Картометрический метод	0.1	-
47	461812.19	2215231.45	Картометрический метод	0.1	-	127	461783.07	2215066.49	Картометрический метод	0.1	-
48	461813.81	2215226.23	Картометрический метод	0.1	-	128	461800.43	2215068.81	Картометрический метод	0.1	-
49	461808.81	2215222.72	Картометрический метод	0.1	-	129	461815.88	2215051.36	Картометрический метод	0.1	-
50	461808.75	2215212.72	Картометрический метод	0.1	-	130	461838.88	2215024.98	Картометрический метод	0.1	-
51	461806.69	2215203.14	Картометрический метод	0.1	-	131	461845.25	2215017.67	Картометрический метод	0.1	-
52	461800.81	2215201.47	Картометрический метод	0.1	-	132	461873.81	2215203.24	Картометрический метод	0.1	-
53	461798.00	2215203.25	Картометрический метод	0.1	-	1	461914.74	2214998.92	Картометрический метод	0.1	-
54	461792.50	2215201.58	Картометрический метод	0.1	-	133	462329.94	2215096.28	Картометрический метод	0.1	-
55	461780.69	2215202.94	Картометрический метод	0.1	-	134	462359.13	2215134.95	Картометрический метод	0.1	-
56	461773.75	2215192.42	Картометрический метод	0.1	-	135	462377.50	2215116.04	Картометрический метод	0.1	-
57	461783.81	2215169.14	Картометрический метод	0.1	-	136	462382.88	2215123.42	Картометрический метод	0.1	-
58	461796.25	2215156.95	Картометрический метод	0.1	-	137	462413.88	221518.23	Картометрический метод	0.1	-
59	461801.81	2215144.05	Картометрический метод	0.1	-	138	462431.69	2215138.30	Картометрический метод	0.1	-
60	461799.13	2215126.34	Картометрический метод	0.1	-	139	462431.56	2215141.73	Картометрический метод	0.1	-
61	461803.00	2215119.67	Картометрический метод	0.1	-	140	462439.38	2215150.55	Картометрический метод	0.1	-
62	461809.81	2215118.98	Картометрический метод	0.1	-	141	462443.81	2215151.67	Картометрический метод	0.1	-
63	461816.69	2215115.78	Картометрический метод	0.1	-	142	462445.25	2215161.94	Картометрический метод	0.1	-
64	461831.69	2215103.09	Картометрический метод	0.1	-	143	462467.25	2215169.14	Картометрический метод	0.1	-
65	461831.75	2215087.50	Картометрический метод	0.1	-	144	462491.81	2215199.08	Картометрический метод	0.1	-
66	461834.31	2215079.92	Картометрический метод	0.1	-	145	462500.19	2215210.69	Картометрический метод	0.1	-
67	461838.44	2215076.64	Картометрический метод	0.1	-	146	462510.69	2215217.67	Картометрический метод	0.1	-
68	461844.13	2215076.77	Картометрический метод	0.1	-	147	462464.96	2215286.55	Картометрический метод	0.1	-
69	461849.50	2215084.70	Картометрический метод	0.1	-	148	462409.00	2215361.13	Картометрический метод	0.1	-
70	461852.00	2215086.13	Картометрический метод	0.1	-	149	462354.04	2215323.62	Картометрический метод	0.1	-
71	461867.50	2215085.64	Картометрический метод	0.1	-	150	462313.62	2215329.24	Картометрический метод	0.1	-
72	461875.00	2215098.05	Картометрический метод	0.1	-	151	462313.72	2215328.58	Картометрический метод	0.1	-
73	461888.56	2215100.56	Картометрический метод	0.1	-	152	462225.54	2215341.48	Картометрический метод	0.1	-
74	461892.31	2215093.36	Картометрический метод	0.1	-	153	462213.50	2215397.87	Картометрический метод	0.1	-
75	461898.25	2215089.08	Картометрический метод	0.1	-	154	462218.63	2215412.61	Картометрический метод	0.1	-
76	461905.50	2215091.64	Картометрический метод	0.1	-	155	462242.33	2215475.54	Картометрический метод	0.1	-
77	461913.19	221508									

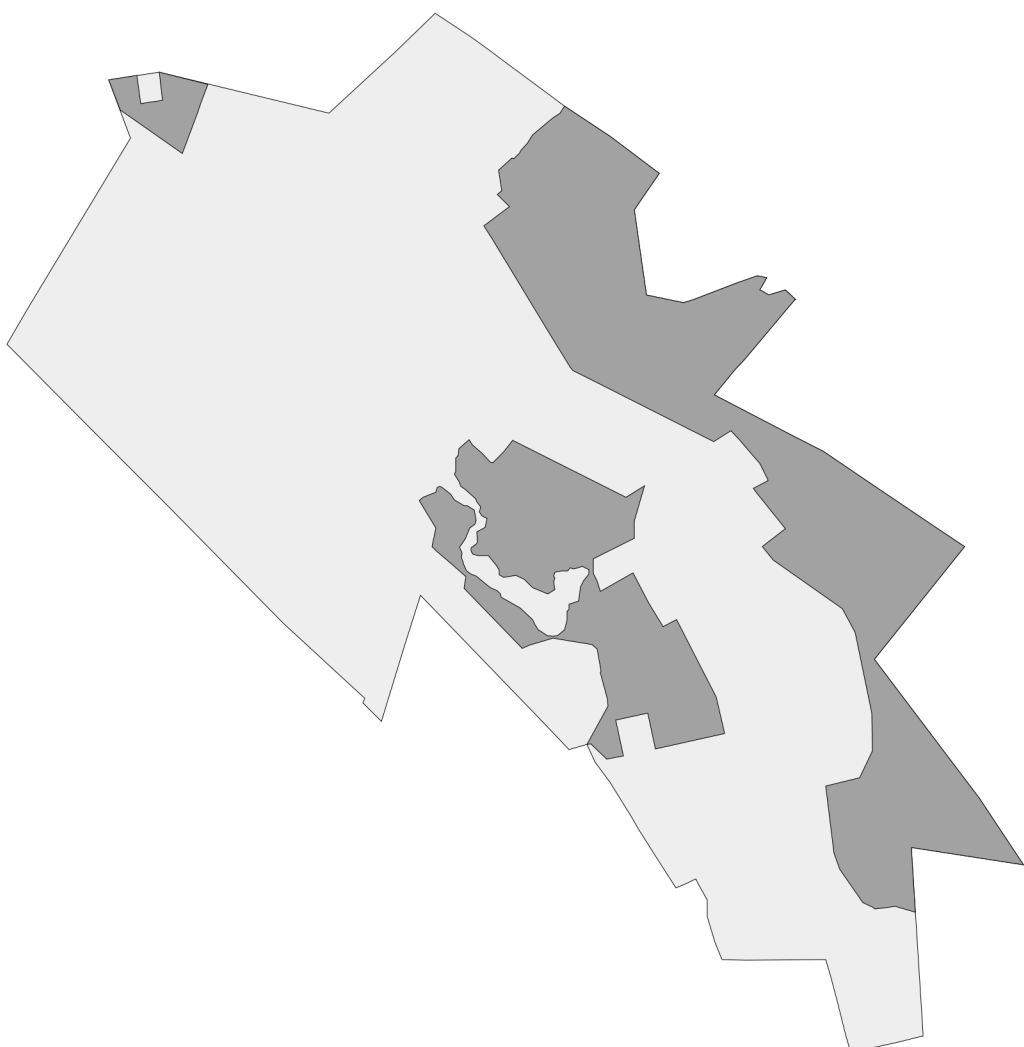
Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
159	462230.24	2215518.23	Картометрический метод	0.1	-
160	462225.65	2215526.18	Картометрический метод	0.1	-
161	462232.85	2215551.35	Картометрический метод	0.1	-
162	462218.56	2215566.22	Картометрический метод	0.1	-
163	462218.29	2215566.00	Картометрический метод	0.1	-
164	462128.18	2215489.09	Картометрический метод	0.1	-
165	462111.88	2215475.08	Картометрический метод	0.1	-
166	462074.94	2215443.63	Картометрический метод	0.1	-
167	462074.66	2215444.17	Картометрический метод	0.1	-
168	462014.88	2215558.80	Картометрический метод	0.1	-
169	461989.94	2215608.02	Картометрический метод	0.1	-
170	461969.44	2215638.12	Картометрический метод	0.1	-
171	461934.31	2215689.08	Картометрический метод	0.1	-
172	461874.31	2215778.06	Картометрический метод	0.1	-
173	461845.32	2215821.59	Картометрический метод	0.1	-
174	461675.44	2215685.73	Картометрический метод	0.1	-
175	461465.76	2215844.24	Картометрический метод	0.1	-
176	461365.56	2215910.64	Картометрический метод	0.1	-
177	461391.56	2215741.40	Картометрический метод	0.1	-
178	461387.91	2215741.62	Картометрический метод	0.1	-
179	461293.66	2215747.53	Картометрический метод	0.1	-
180	461302.79	2215717.68	Картометрический метод	0.1	-
181	461298.72	2215686.89	Картометрический метод	0.1	-
182	461301.72	2215682.93	Картометрический метод	0.1	-
183	461308.13	2215667.69	Картометрический метод	0.1	-
184	461358.72	2215632.86	Картометрический метод	0.1	-
185	461382.87	2215624.94	Картометрический метод	0.1	-
186	461484.49	2215611.64	Картометрический метод	0.1	-
187	461496.65	2215663.59	Картометрический метод	0.1	-
188	461537.02	2215682.25	Картометрический метод	0.1	-
189	461593.42	2215681.89	Картометрический метод	0.1	-
190	461594.60	2215681.88	Картометрический метод	0.1	-
191	461716.09	2215656.67	Картометрический метод	0.1	-
192	461752.07	2215636.74	Картометрический метод	0.1	-
193	461825.55	2215533.14	Картометрический метод	0.1	-
194	461845.95	2215516.63	Картометрический метод	0.1	-
195	461849.70	2215521.64	Картометрический метод	0.1	-
196	461872.65	2215551.06	Картометрический метод	0.1	-
197	461927.11	2215508.10	Картометрический метод	0.1	-
198	461933.16	2215503.33	Картометрический метод	0.1	-
199	461945.31	2215524.88	Картометрический метод	0.1	-
200	461947.59	2215523.83	Картометрический метод	0.1	-
201	461955.32	2215520.30	Картометрический метод	0.1	-
202	461971.62	2215512.83	Картометрический метод	0.1	-
203	461986.58	2215499.45	Картометрический метод	0.1	-
204	462005.89	2215482.17	Картометрический метод	0.1	-
205	462020.64	2215468.97	Картометрический метод	0.1	-
206	462004.14	2215443.02	Картометрический метод	0.1	-
207	462092.99	2215267.55	Картометрический метод	0.1	-
208	462111.75	2215230.50	Картометрический метод	0.1	-
209	462111.71	2215226.94	Картометрический метод	0.1	-
210	462166.35	2215196.05	Картометрический метод	0.1	-
211	462308.60	2215109.29	Картометрический метод	0.1	-
133	462329.94	2215096.28	Картометрический метод	0.1	-
212	462550.10	2214530.08	Картометрический метод	0.1	-
213	462556.51	2214572.72	Картометрический метод	0.1	-
214	462514.61	2214577.94	Картометрический метод	0.1	-
215	462518.78	2214611.42	Картометрический метод	0.1	-
216	462561.53	2214606.10	Картометрический метод	0.1	-
217	462543.63	2214679.98	Картометрический метод	0.1	-
218	462514.89	2214669.18	Картометрический метод	0.1	-
219	462500.85	2214663.90	Картометрический метод	0.1	-
220	462439.10	2214640.69	Картометрический метод	0.1	-
221	462504.43	2214547.14	Картометрический метод	0.1	-
212	462550.10	2214530.08	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 квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
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)
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -					-	-	-

## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 114 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



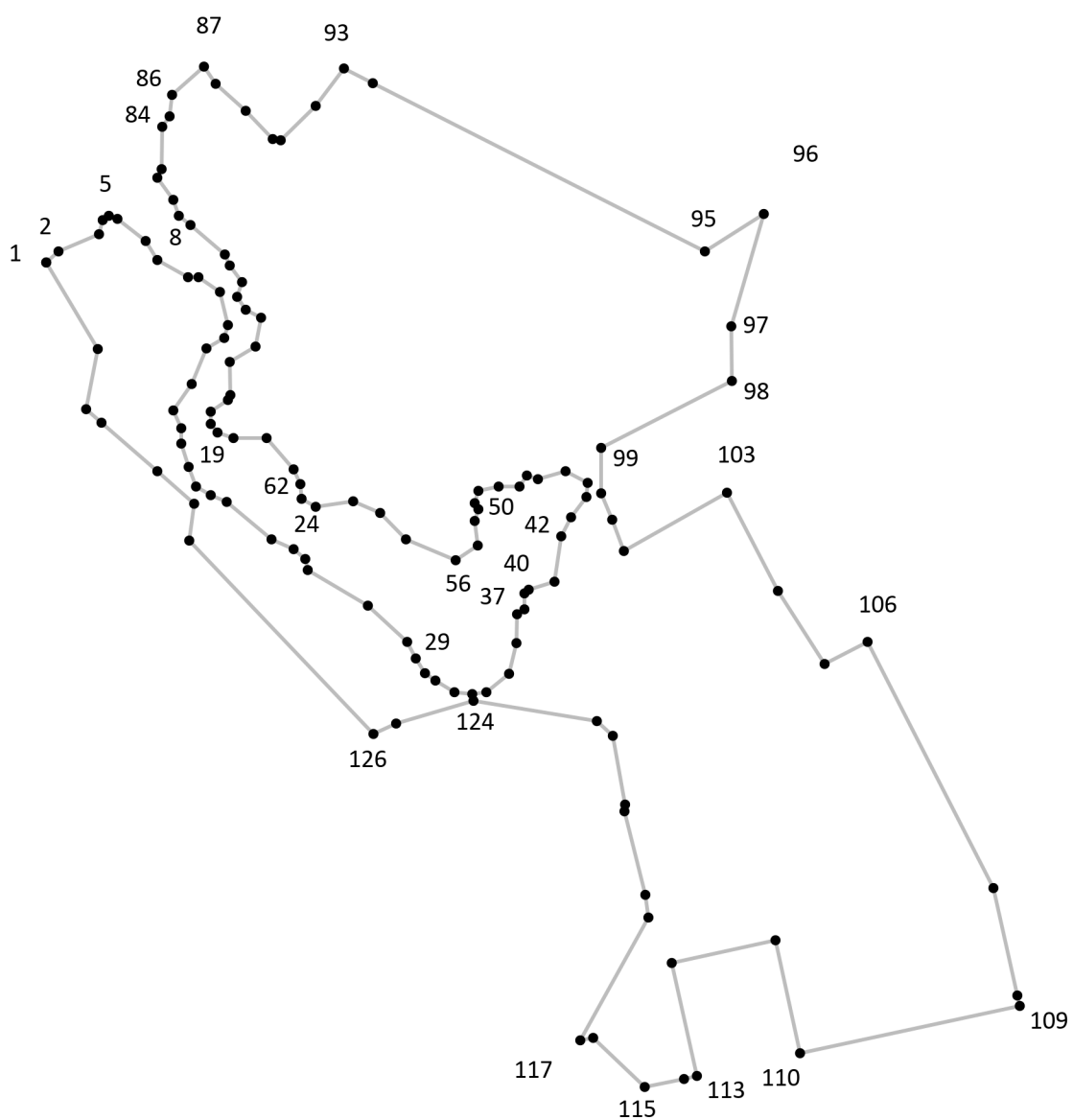
Граница территориальной зоны

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 - 34 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

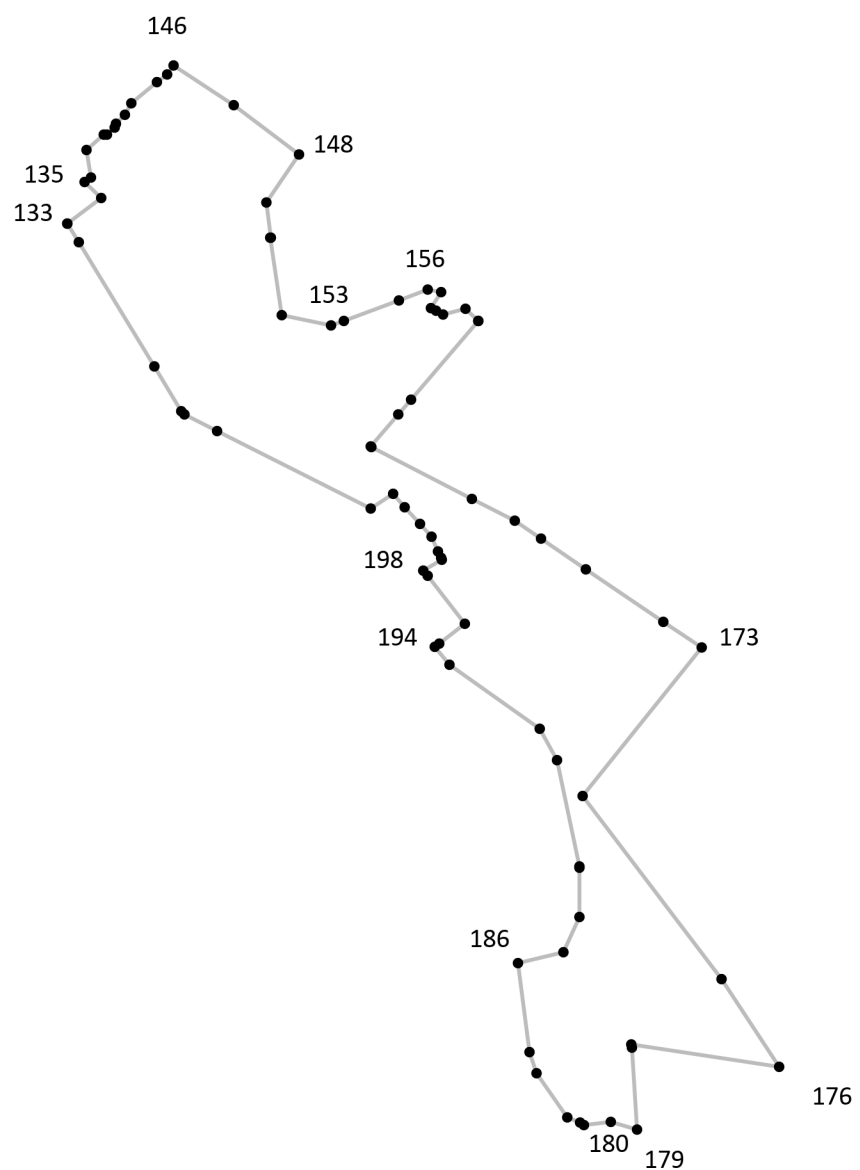
13 Подпись точки

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 - 86 м

Территориальная зона Сх1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

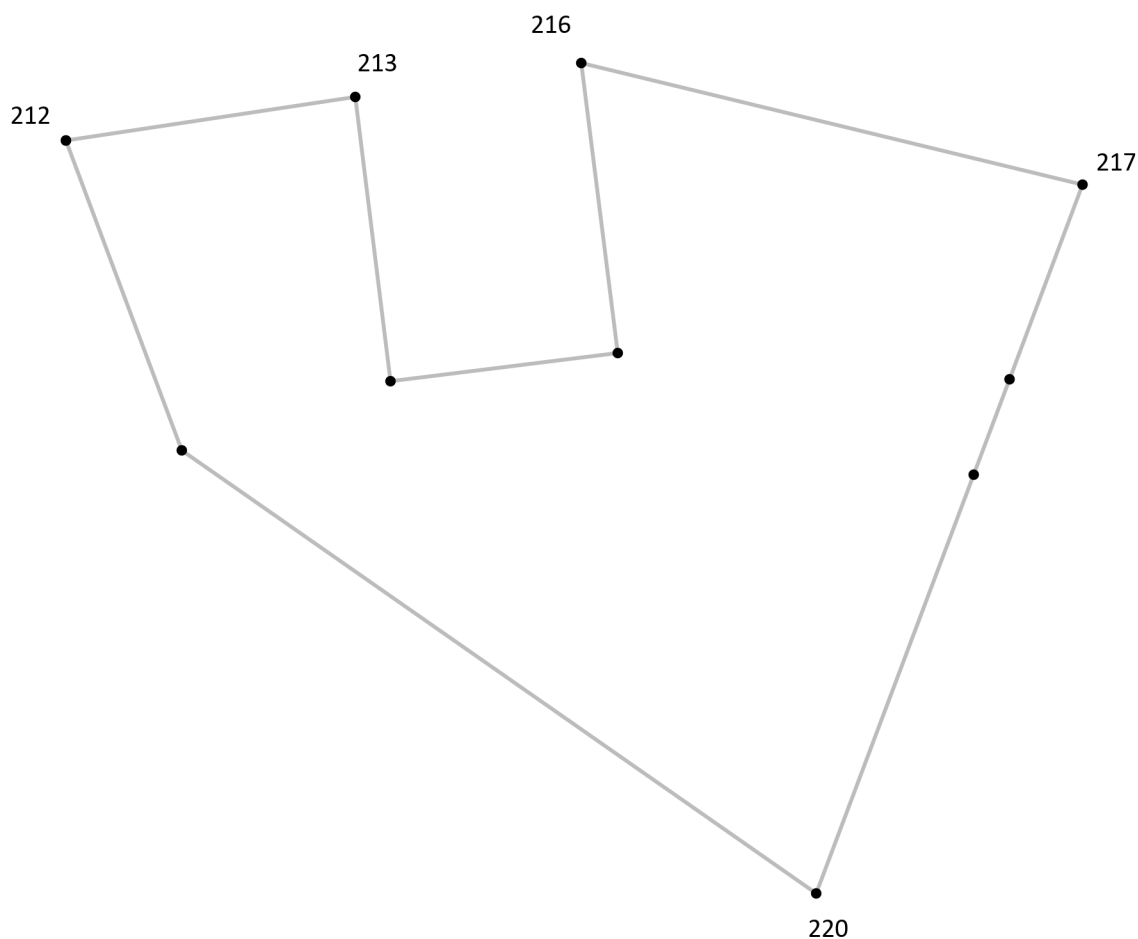
13 Подпись точки

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 - 11 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 ( $P +/- \Delta P$ )» 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.