

## 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 П1 "Производственная зона,

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)  
зона инженерной и транспортной инфраструктур 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 Липовка, село Старая Дмитриевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	148731±135 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	491597.12	2227034.74	Картометрический метод	0.1	-	81	491710.84	2228678.88	Картометрический метод	0.1	-
2	491616.17	2227039.68	Картометрический метод	0.1	-	82	491787.68	2228778.80	Картометрический метод	0.1	-
3	491621.05	2227040.94	Картометрический метод	0.1	-	83	491788.33	2228779.54	Картометрический метод	0.1	-
4	491626.89	2227042.47	Картометрический метод	0.1	-	84	491792.98	2228785.74	Картометрический метод	0.1	-
5	491632.85	2227044.00	Картометрический метод	0.1	-	85	491793.36	2228785.43	Картометрический метод	0.1	-
6	491638.33	2227045.42	Картометрический метод	0.1	-	86	491794.02	2228786.18	Картометрический метод	0.1	-
7	491651.75	2227048.90	Картометрический метод	0.1	-	87	491793.61	2228786.56	Картометрический метод	0.1	-
8	491658.86	2227051.17	Картометрический метод	0.1	-	88	491797.77	2228791.98	Картометрический метод	0.1	-
9	491636.88	2227275.44	Картометрический метод	0.1	-	89	491804.24	2228800.39	Картометрический метод	0.1	-
10	491629.86	2227346.78	Картометрический метод	0.1	-	90	491813.64	2228812.62	Картометрический метод	0.1	-
11	491629.47	2227350.79	Картометрический метод	0.1	-	91	491836.56	2228842.44	Картометрический метод	0.1	-
12	491622.56	2227421.59	Картометрический метод	0.1	-	92	491854.60	2228865.90	Картометрический метод	0.1	-
13	491608.90	2227561.57	Картометрический метод	0.1	-	93	491853.88	2228865.96	Картометрический метод	0.1	-
14	491608.26	2227568.18	Картометрический метод	0.1	-	94	491839.05	2228866.88	Картометрический метод	0.1	-
15	491608.20	2227568.84	Картометрический метод	0.1	-	95	491833.77	2228867.20	Картометрический метод	0.1	-
16	491591.22	2227742.90	Картометрический метод	0.1	-	96	491825.95	2228861.06	Картометрический метод	0.1	-
17	491588.67	2227768.94	Картометрический метод	0.1	-	97	491820.61	2228854.12	Картометрический метод	0.1	-
18	491588.16	2227774.13	Картометрический метод	0.1	-	98	491800.25	2228826.46	Картометрический метод	0.1	-
19	491543.00	2228245.00	Картометрический метод	0.1	-	99	491793.79	2228817.76	Картометрический метод	0.1	-
20	491539.59	2228296.72	Картометрический метод	0.1	-	100	491768.83	2228784.12	Картометрический метод	0.1	-
21	491539.13	2228315.25	Картометрический метод	0.1	-	101	491738.84	2228747.71	Картометрический метод	0.1	-
22	491538.87	2228325.81	Картометрический метод	0.1	-	102	491672.30	2228666.92	Картометрический метод	0.1	-
23	491540.74	2228362.43	Картометрический метод	0.1	-	103	491632.99	2228615.55	Картометрический метод	0.1	-
24	491541.73	2228381.79	Картометрический метод	0.1	-	104	491613.33	2228589.87	Картометрический метод	0.1	-
25	491546.54	2228408.92	Картометрический метод	0.1	-	105	491587.02	2228551.02	Картометрический метод	0.1	-
26	491552.54	2228432.34	Картометрический метод	0.1	-	106	491553.15	2228501.00	Картометрический метод	0.1	-
27	491556.28	2228446.91	Картометрический метод	0.1	-	107	491548.79	2228497.96	Картометрический метод	0.1	-
28	491556.64	2228448.06	Картометрический метод	0.1	-	108	491541.39	2228492.83	Картометрический метод	0.1	-
29	491557.49	2228450.73	Картометрический метод	0.1	-	109	491527.46	2228486.11	Картометрический метод	0.1	-
30	491562.44	2228464.96	Картометрический метод	0.1	-	110	491520.75	2228482.87	Картометрический метод	0.1	-
31	491567.04	2228478.00	Картометрический метод	0.1	-	111	491492.90	2228477.49	Картометрический метод	0.1	-
32	491568.57	2228480.35	Картометрический метод	0.1	-	112	491480.32	2228475.06	Картометрический метод	0.1	-
33	491586.99	2228511.54	Картометрический метод	0.1	-	113	491477.57	2228474.52	Картометрический метод	0.1	-
34	491605.50	2228539.74	Картометрический метод	0.1	-	114	491470.89	2228473.24	Картометрический метод	0.1	-
35	491613.56	2228550.46	Картометрический метод	0.1	-	115	491411.28	2228460.98	Картометрический метод	0.1	-
36	491625.41	2228566.24	Картометрический метод	0.1	-	116	491242.10	2228425.36	Картометрический метод	0.1	-
37	491625.66	2228566.57	Картометрический метод	0.1	-	117	491244.12	2228404.78	Картометрический метод	0.1	-
38	491628.92	2228570.92	Картометрический метод	0.1	-	118	491244.29	2228403.06	Картометрический метод	0.1	-
39	491631.68	2228574.60	Картометрический метод	0.1	-	119	491244.50	2228403.08	Картометрический метод	0.1	-
40	491646.43	2228594.24	Картометрический метод	0.1	-	120	491245.55	2228403.25	Картометрический метод	0.1	-
41	491664.84	2228618.75	Картометрический метод	0.1	-	121	491252.51	2228404.57	Картометрический метод	0.1	-
42	491665.02	2228618.64	Картометрический метод	0.1	-	122	491253.55	2228404.82	Картометрический метод	0.1	-
43	491665.14	2228618.73	Картометрический метод	0.1	-	123	491259.81	2228406.12	Картометрический метод	0.1	-
44	491666.74	2228618.64	Картометрический метод	0.1	-	124	491260.86	2228406.37	Картометрический метод	0.1	-
45	491726.46	2228614.99	Картометрический метод	0.1	-	125	491267.73	2228407.93	Картометрический метод	0.1	-
46	491913.50	2228608.64	Картометрический метод	0.1	-	126	491268.77	2228408.19	Картометрический метод	0.1	-
47	491913.91	2228608.66	Картометрический метод	0.1	-	127	491275.43	2228409.62	Картометрический метод	0.1	-
48	491963.76	2228611.42	Картометрический метод	0.1	-	128	491276.47	2228409.85	Картометрический метод	0.1	-
49	491985.85	2228617.62	Картометрический метод	0.1	-	129	491283.36	2228411.39	Картометрический метод	0.1	-
50	491987.84	2228618.18	Картометрический метод	0.1	-	130	491284.40	2228411.62	Картометрический метод	0.1	-
51	492020.57	2228649.91	Картометрический метод	0.1	-	131	491290.70	2228412.92	Картометрический метод	0.1	-
52	492028.30	2228641.96	Картометрический метод	0.1	-	132	491291.72	2228413.15	Картометрический метод	0.1	-
53	492049.56	2228622.75	Картометрический метод	0.1	-	133	491306.16	2228416.07	Картометрический метод	0.1	-
54	492049.83	2228622.50	Картометрический метод	0.1	-	134	491306.69	2228416.20	Картометрический метод	0.1	-
55	492057.66	2228630.76	Картометрический метод	0.1	-	135	491307.22	2228416.34	Картометрический метод	0.1	-
56	492060.41	2228633.67	Картометрический метод	0.1	-	136	491314.14	2228417.82	Картометрический метод	0.1	-
57	492065.95	2228639.51	Картометрический метод	0.1	-	137	491315.12	2228418.08	Картометрический метод	0.1	-
58	492075.03	2228649.10	Картометрический метод	0.1	-	138	491321.44	2228419.30	Картометрический метод	0.1	-
59	492074.78	2228649.15	Картометрический метод	0.1	-	139	491321.96	2228419.44	Картометрический метод	0.1	-
60	492073.47	2228649.40	Картометрический метод	0.1	-	140	491322.45	2228419.56	Картометрический метод	0.1	-
61	492069.98	2228652.00	Картометрический метод	0.1	-	141	491329.38	2228421.04	Картометрический метод	0.1	-
62	492069.05	2228652.69	Картометрический метод	0.1	-	142	491330.39	2228421.30	Картометрический метод	0.1	-
63	492069.12	2228653.15	Картометрический метод	0.1	-	143	491461.49	2228448.74	Картометрический метод	0.1	-
64	492069.50	2228655.65	Картометрический метод	0.1	-	144	491482.20	2228453.07	Картометрический метод	0.1	-
65	492068.56	2228656.66	Картометрический метод	0.1	-	145	491484.10	2228453.47	Картометрический метод	0.1	-
66	492067.51	2228657.80	Картометрический метод	0.1	-	146	491483.98	2228451.95	Картометрический метод	0.1	-
67	492069.21	2228665.30	Картометрический метод	0.1	-	147	491482.92	2228438.98	Картометрический метод	0.1	-
68	492034.15	2228690.43	Картометрический метод	0.1	-	148	491478.95	2228390.17	Картометрический метод	0.1	-
69	492021.42	2228691.62	Картометрический метод	0.1	-	149	491476.68	2228342.10	Картометрический метод	0.1	-
70	492016.67	2228692.07	Картометрический метод	0.1	-	150	491475.87	2228325.03	Картометрический метод	0.1	-
71	492003.46	2228690.18	Картометрический метод	0.1	-	151	491475.95	2228321.67	Картометрический метод	0.1	-
72	492000.15	2228689.73	Картометрический метод	0.1	-	152	491476.64	2228293.86	Картометрический метод	0.1	-
73	491954.02	2228674.32	Картометрический метод	0.1	-	153	491478.21	2228270.09	Картометрический метод	0.1	-
74	491951.21	2228673.38	Картометрический метод	0.1	-	154	491480.20	2228239.99	Картометрический метод	0.1	-
75	491920.20	2228670.41	Картометрический метод	0.1	-	155	491520.11	2228273.70	Картометрический метод	0.1	-
76	491921.08	2228692.23	Картометрический метод	0.1	-	156	491525.82	2227764.33	Картометрический метод	0.1	-
77	491922.22	222									

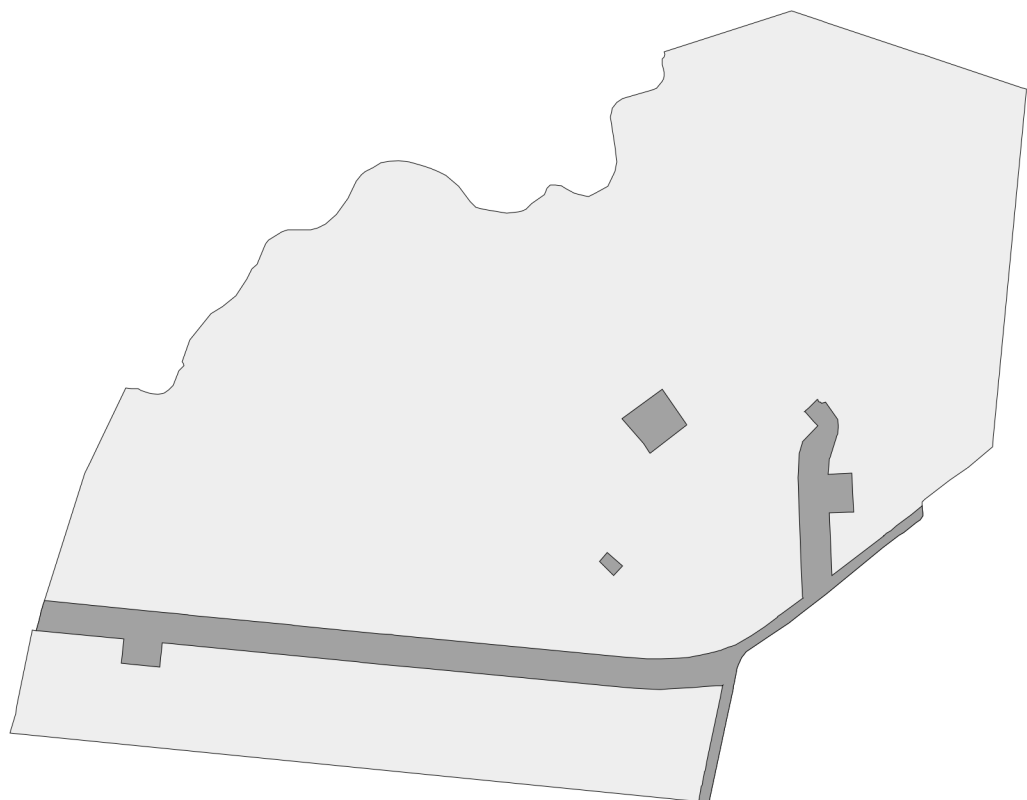
Сведения о местоположении границ объекта <sup>5</sup>					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки <sup>6</sup>	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание <sup>7</sup> обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
161	491529.68	2227210.18	Картометрический метод	0.1	-
162	491579.44	2227215.04	Картометрический метод	0.1	-
1	491597.12	2227034.74	Картометрический метод	0.1	-
163	492035.02	2228244.97	Картометрический метод	0.1	-
164	492096.28	2228328.37	Картометрический метод	0.1	-
165	492023.10	2228378.10	Картометрический метод	0.1	-
166	492022.94	2228377.89	Картометрический метод	0.1	-
167	492021.90	2228378.59	Картометрический метод	0.1	-
168	491963.25	2228302.61	Картометрический метод	0.1	-
169	491964.95	2228301.54	Картометрический метод	0.1	-
170	491964.87	2228301.44	Картометрический метод	0.1	-
171	491983.47	2228289.90	Картометрический метод	0.1	-
163	492035.02	2228244.97	Картометрический метод	0.1	-
172	491740.21	2228198.83	Картометрический метод	0.1	-
173	491758.50	2228214.79	Картометрический метод	0.1	-
174	491730.48	2228245.81	Картометрический метод	0.1	-
175	491710.95	2228227.97	Картометрический метод	0.1	-
172	491740.21	2228198.83	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 - 156 м

Территориальная зона П1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



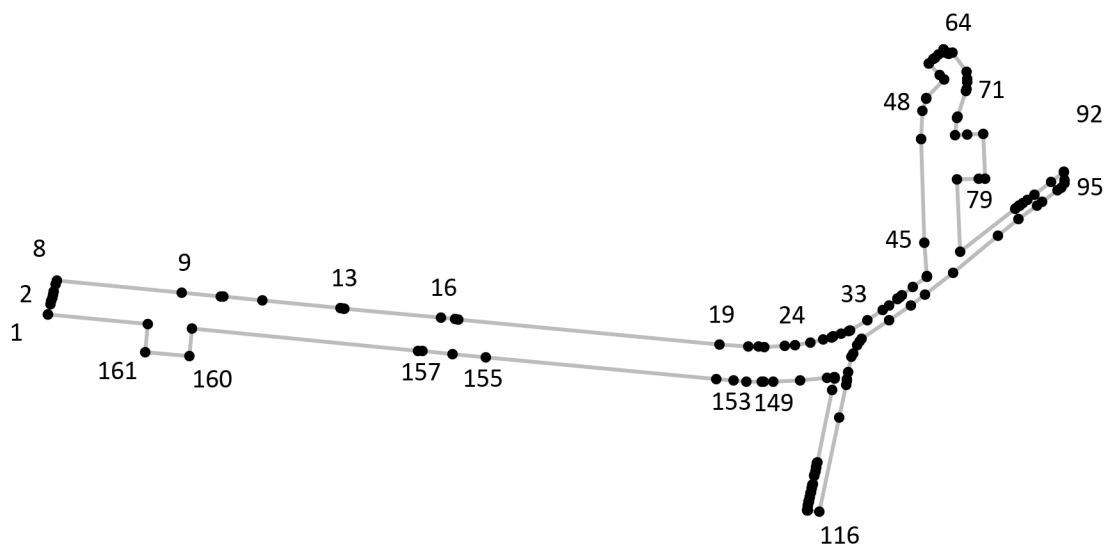
Граница территориальной зоны

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 - 136 м

Территориальная зона П1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

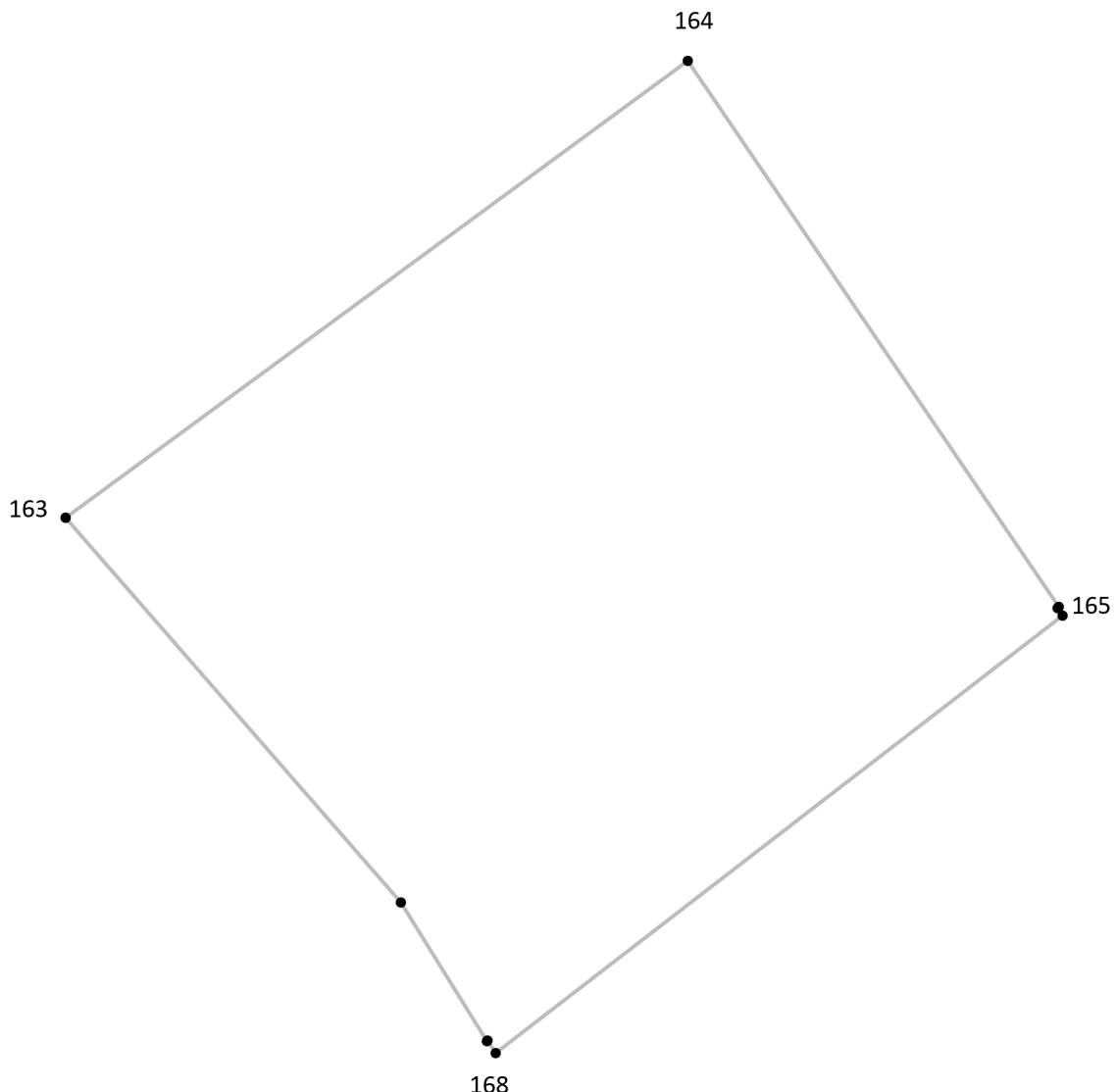
13 Подпись точки

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 - 9.9 м

Территориальная зона П1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

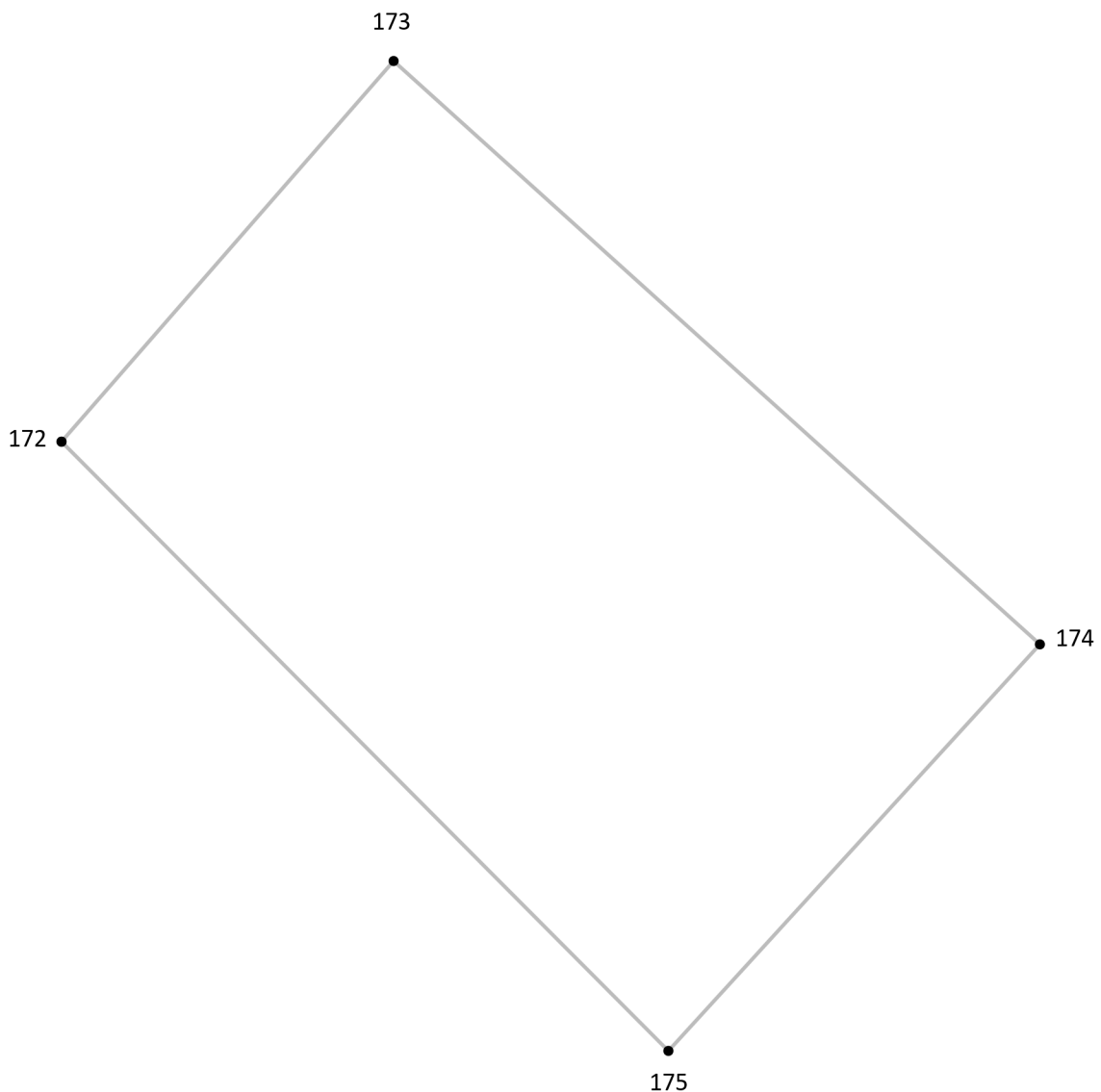
13 Подпись точки

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 - 3.5 м

Территориальная зона П1, 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.