

## 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 Ж2

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

"Зона застройки малоэтажными жилыми домами"

#### 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 Сергиевск, село Сергиевск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) <sup>3</sup>	324415±199 кв.м
3.	Иные характеристики объекта <sup>4</sup>	



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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
157	471809.43	2243847.09	Картометрический метод	0.1	-
158	471807.30	2243846.87	Картометрический метод	0.1	-
159	471807.91	2243837.19	Картометрический метод	0.1	-
160	471810.07	2243797.25	Картометрический метод	0.1	-
161	471750.15	2243794.03	Картометрический метод	0.1	-
162	471748.30	2243825.74	Картометрический метод	0.1	-
163	471745.34	2243825.40	Картометрический метод	0.1	-
164	471729.60	2243823.43	Картометрический метод	0.1	-
165	471728.24	2243823.26	Картометрический метод	0.1	-
166	471726.92	2243823.10	Картометрический метод	0.1	-
167	471724.93	2243822.85	Картометрический метод	0.1	-
168	471719.69	2243782.65	Картометрический метод	0.1	-
169	471705.59	2243674.56	Картометрический метод	0.1	-
170	471658.48	2243671.27	Картометрический метод	0.1	-
171	471583.69	2243666.04	Картометрический метод	0.1	-
172	471595.34	2243555.67	Картометрический метод	0.1	-
133	471615.90	2243360.78	Картометрический метод	0.1	-
173	470121.28	2243128.14	Картометрический метод	0.1	-
174	470122.71	2243129.37	Картометрический метод	0.1	-
175	470140.03	2243144.27	Картометрический метод	0.1	-
176	470106.12	2243185.74	Картометрический метод	0.1	-
177	470107.19	2243186.61	Картометрический метод	0.1	-
178	470089.88	2243207.13	Картометрический метод	0.1	-
179	470085.82	2243204.03	Картометрический метод	0.1	-
180	470075.56	2243195.89	Картометрический метод	0.1	-
181	470066.06	2243187.69	Картометрический метод	0.1	-
182	470068.26	2243185.33	Картометрический метод	0.1	-
183	470068.31	2243184.89	Картометрический метод	0.1	-
184	470057.47	2243174.34	Картометрический метод	0.1	-
185	470051.32	2243169.05	Картометрический метод	0.1	-
186	470043.18	2243162.67	Картометрический метод	0.1	-
187	470047.25	2243157.20	Картометрический метод	0.1	-
188	470044.00	2243154.58	Картометрический метод	0.1	-
189	470051.25	2243145.79	Картометрический метод	0.1	-
190	470052.83	2243147.11	Картометрический метод	0.1	-
191	470053.50	2243147.69	Картометрический метод	0.1	-
192	470068.74	2243160.92	Картометрический метод	0.1	-
193	470071.90	2243163.58	Картометрический метод	0.1	-
194	470075.64	2243158.62	Картометрический метод	0.1	-
195	470075.63	2243158.61	Картометрический метод	0.1	-
196	470079.49	2243154.12	Картометрический метод	0.1	-
197	470085.37	2243147.63	Картометрический метод	0.1	-
198	470089.54	2243143.32	Картометрический метод	0.1	-
199	470090.53	2243144.03	Картометрический метод	0.1	-
200	470090.31	2243145.16	Картометрический метод	0.1	-
201	470094.17	2243147.62	Картометрический метод	0.1	-
202	470095.19	2243146.82	Картометрический метод	0.1	-
203	470097.47	2243149.32	Картометрический метод	0.1	-
204	470100.81	2243146.38	Картометрический метод	0.1	-
205	470101.17	2243145.98	Картометрический метод	0.1	-
206	470107.99	2243138.20	Картометрический метод	0.1	-
207	470109.13	2243134.40	Картометрический метод	0.1	-
208	470110.63	2243132.44	Картометрический метод	0.1	-
209	470115.20	2243136.00	Картометрический метод	0.1	-
210	470116.02	2243134.92	Картометрический метод	0.1	-
211	470118.07	2243132.14	Картометрический метод	0.1	-
212	470119.26	2243130.53	Картометрический метод	0.1	-
173	470121.28	2243128.14	Картометрический метод	0.1	-
213	470157.31	2243343.81	Картометрический метод	0.1	-
214	470170.62	2243353.86	Картометрический метод	0.1	-
215	470208.60	2243383.70	Картометрический метод	0.1	-
216	470208.01	2243384.43	Картометрический метод	0.1	-
217	470209.13	2243385.42	Картометрический метод	0.1	-
218	470204.97	2243390.64	Картометрический метод	0.1	-
219	470206.55	2243391.86	Картометрический метод	0.1	-
220	470209.29	2243393.99	Картометрический метод	0.1	-
221	470204.46	2243400.21	Картометрический метод	0.1	-
222	470198.85	2243395.88	Картометрический метод	0.1	-
223	470195.84	2243399.62	Картометрический метод	0.1	-
224	470193.28	2243402.82	Картометрический метод	0.1	-
225	470191.63	2243404.88	Картометрический метод	0.1	-
226	470190.19	2243406.57	Картометрический метод	0.1	-
227	470197.02	2243413.58	Картометрический метод	0.1	-
228	470198.38	2243414.98	Картометрический метод	0.1	-
229	470199.72	2243416.35	Картометрический метод	0.1	-
230	470197.22	2243419.66	Картометрический метод	0.1	-
231	470194.82	2243422.12	Картометрический метод	0.1	-
232	470191.50	2243425.05	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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
233	470189.94	2243424.13	Картометрический метод	0.1	-
234	470185.42	2243420.12	Картометрический метод	0.1	-
235	470182.78	2243417.74	Картометрический метод	0.1	-
236	470178.73	2243414.29	Картометрический метод	0.1	-
237	470170.41	2243407.21	Картометрический метод	0.1	-
238	470166.39	2243403.76	Картометрический метод	0.1	-
239	470176.41	2243389.62	Картометрический метод	0.1	-
240	470143.88	2243364.17	Картометрический метод	0.1	-
213	470157.31	2243343.81	Картометрический метод	0.1	-
241	472009.44	2243269.97	Картометрический метод	0.1	-
242	472028.38	2243271.02	Картометрический метод	0.1	-
243	472337.65	2243288.64	Картометрический метод	0.1	-
244	472359.86	2243289.90	Картометрический метод	0.1	-
245	472374.18	2243290.72	Картометрический метод	0.1	-
246	472425.32	2243297.24	Картометрический метод	0.1	-
247	472424.96	2243313.07	Картометрический метод	0.1	-
248	472388.01	2243311.62	Картометрический метод	0.1	-
249	472387.92	2243313.60	Картометрический метод	0.1	-
250	472387.79	2243317.65	Картометрический метод	0.1	-
251	472383.46	2243437.10	Картометрический метод	0.1	-
252	472382.66	2243451.63	Картометрический метод	0.1	-
253	472364.19	2243450.57	Картометрический метод	0.1	-
254	472353.90	2243449.86	Картометрический метод	0.1	-
255	472338.94	2243448.71	Картометрический метод	0.1	-
256	472022.42	2243431.99	Картометрический метод	0.1	-
257	472022.66	2243427.43	Картометрический метод	0.1	-
258	472024.10	2243388.11	Картометрический метод	0.1	-
259	472008.44	2243386.21	Картометрический метод	0.1	-
260	472008.44	2243386.05	Картометрический метод	0.1	-
261	472001.92	2243385.19	Картометрический метод	0.1	-
262	472001.99	2243384.49	Картометрический метод	0.1	-
263	472002.11	2243383.30	Картометрический метод	0.1	-
264	472003.92	2243365.36	Картометрический метод	0.1	-
265	472004.71	2243357.40	Картометрический метод	0.1	-
266	472006.89	2243335.32	Картометрический метод	0.1	-
267	472009.41	2243309.95	Картометрический метод	0.1	-
241	472009.44	2243269.97	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

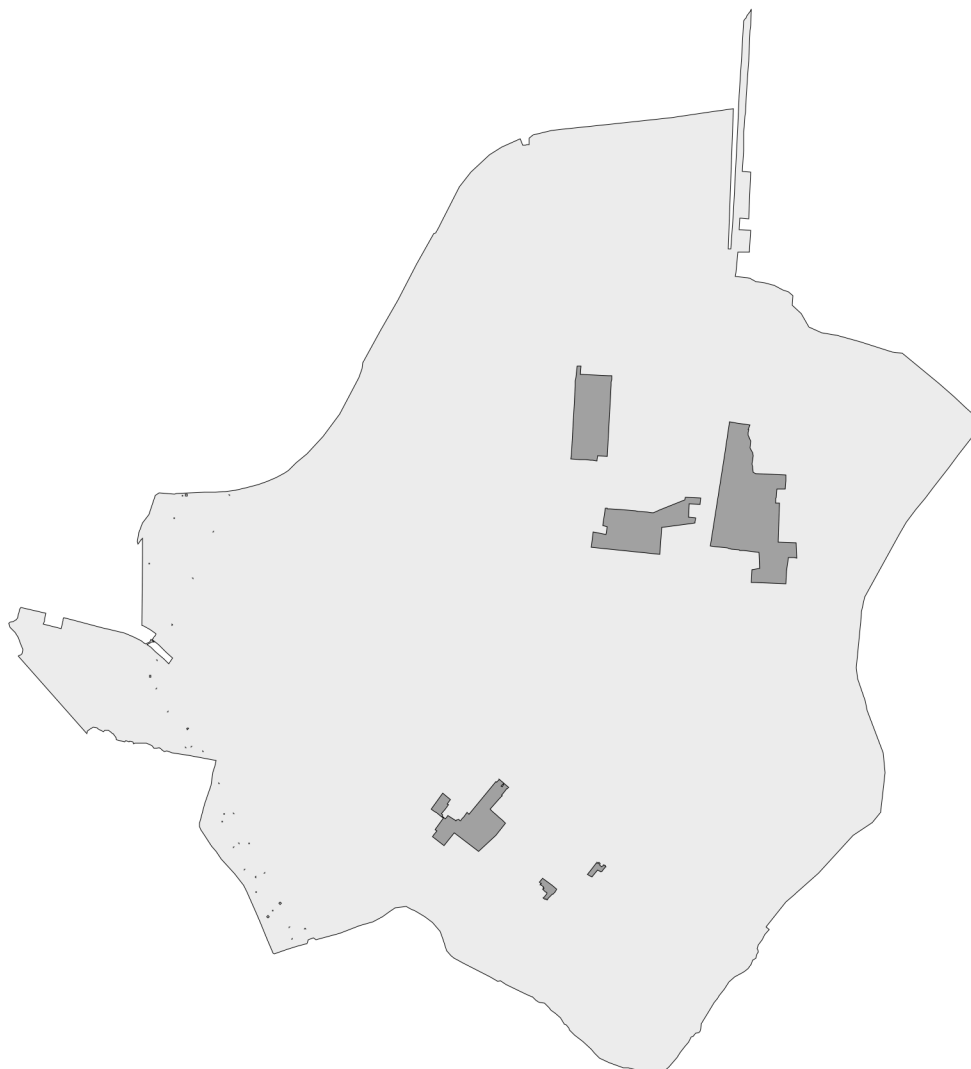
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 337 м

Территориальная зона Ж2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



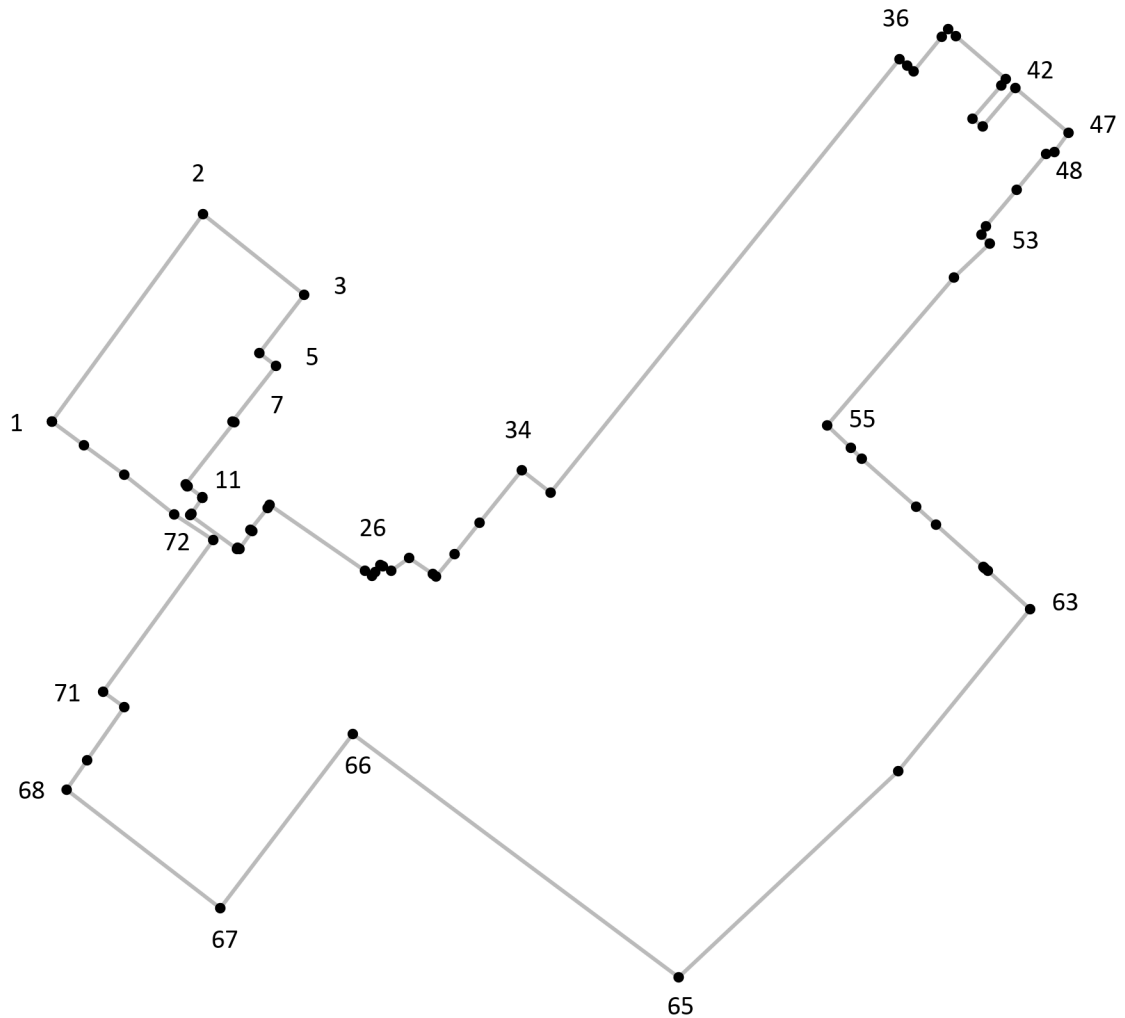
Граница территориальной зоны

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 - 26 м

Территориальная зона Ж2, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

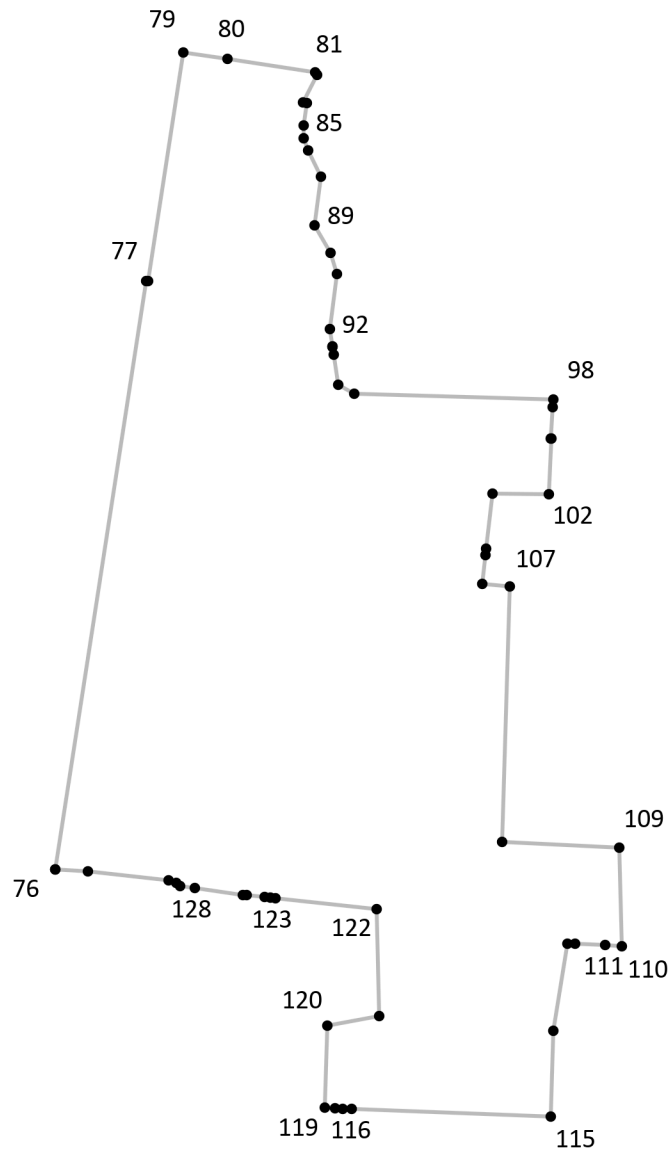
Подпись точки

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 - 51 м

Территориальная зона Ж2, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

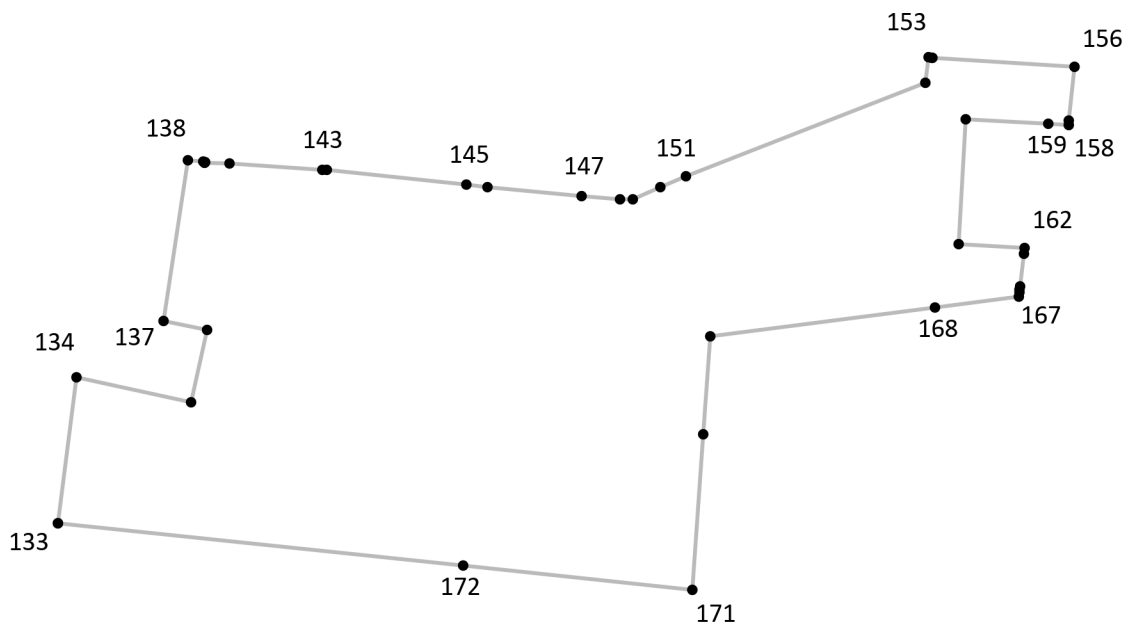
Подпись точки

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 - 36 м

Территориальная зона Ж2, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

Подпись точки

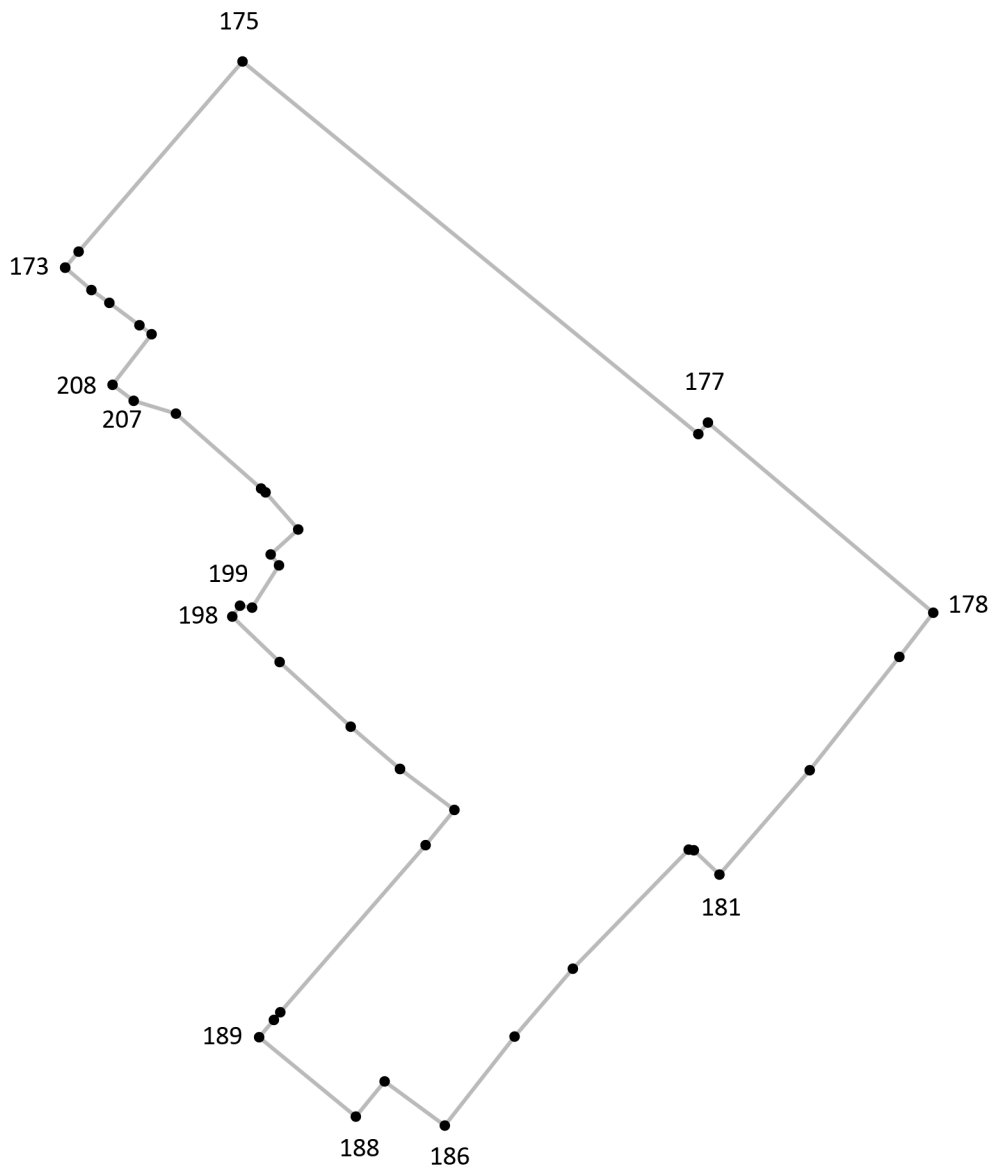
Подпись \_\_\_\_\_ Дата « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта



## Раздел 4

### План границ объекта<sup>9</sup>



Масштаб: в 1 см - 6.9 м

Территориальная зона Ж2, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

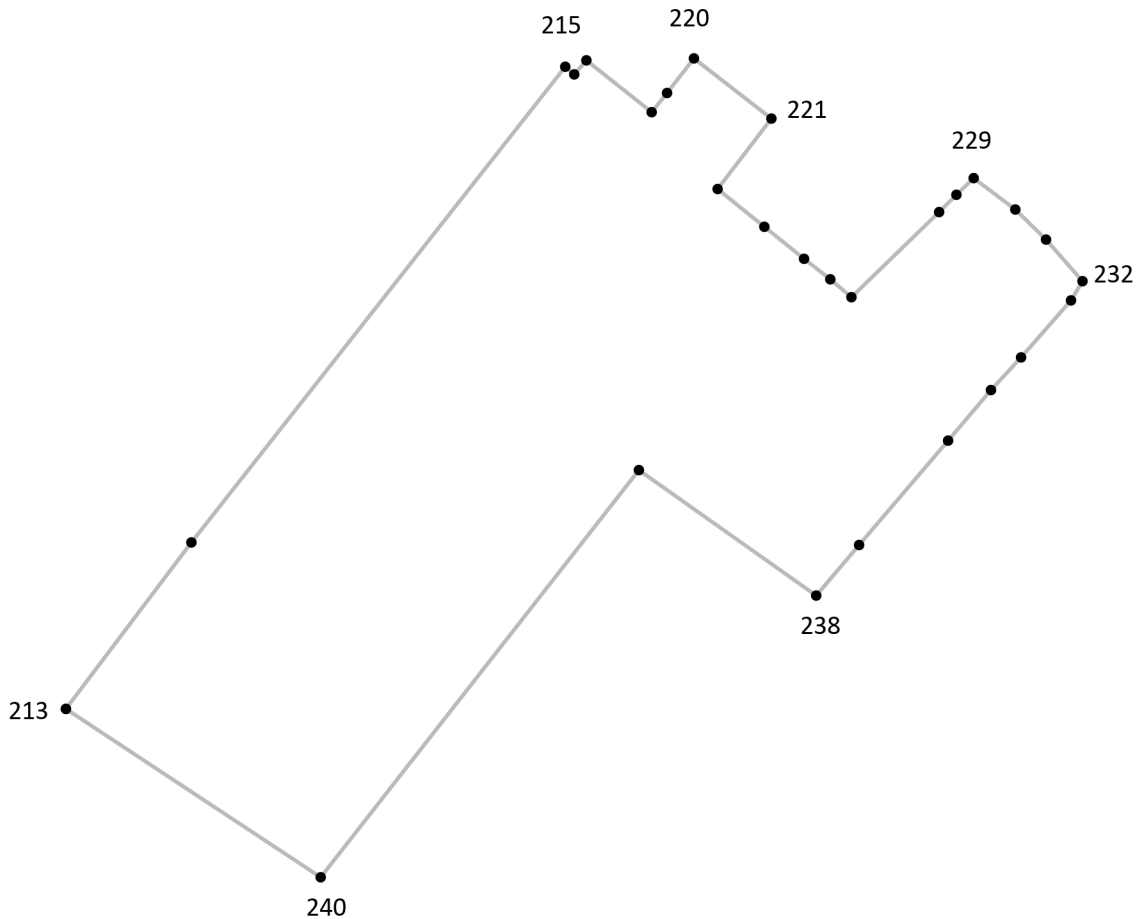
Подпись точки

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 - 6.0 м

Территориальная зона Ж2, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

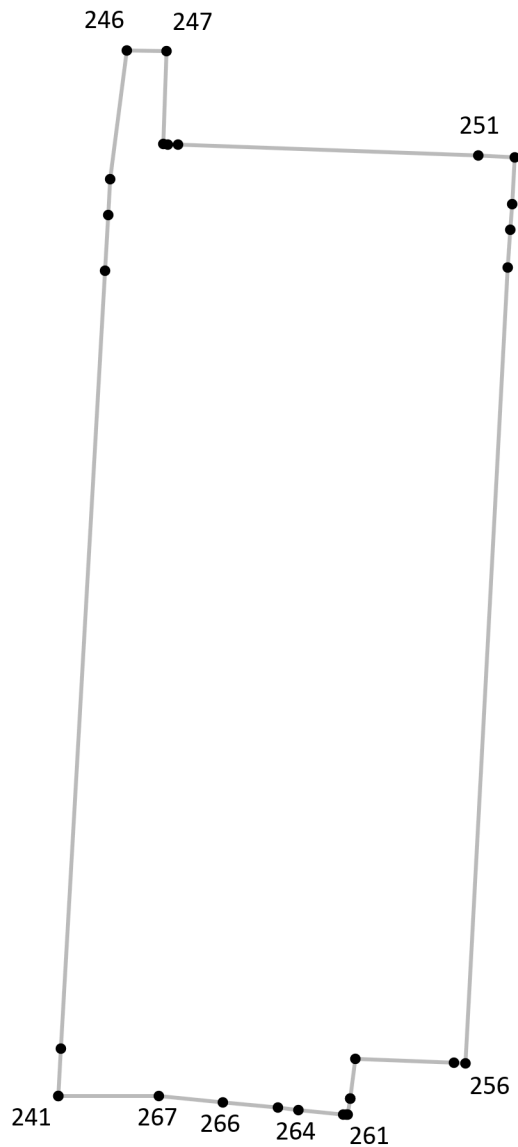
Подпись точки

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 - 30 м

Территориальная зона Ж2, часть 6

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.