

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона Ж1

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

"Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами"

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Воротнее, село Воротнее
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	753115±304 кв.м
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

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
159	441582.98	2243290.14	Картометрический метод	0.1	-
160	441573.89	2243304.68	Картометрический метод	0.1	-
161	441575.20	2243311.99	Картометрический метод	0.1	-
162	441586.19	2243321.45	Картометрический метод	0.1	-
163	441597.06	2243325.25	Картометрический метод	0.1	-
164	441615.19	2243330.37	Картометрический метод	0.1	-
165	441622.48	2243330.07	Картометрический метод	0.1	-
166	441633.41	2243329.42	Картометрический метод	0.1	-
167	441644.29	2243332.00	Картометрический метод	0.1	-
168	441664.63	2243352.53	Картометрический метод	0.1	-
169	441688.28	2243367.44	Картометрический метод	0.1	-
170	441695.53	2243369.97	Картометрический метод	0.1	-
171	441696.42	2243364.32	Картометрический метод	0.1	-
172	441689.69	2243354.11	Картометрический метод	0.1	-
173	441678.96	2243341.00	Картометрический метод	0.1	-
174	441661.32	2243329.42	Картометрический метод	0.1	-
175	441649.78	2243316.31	Картометрический метод	0.1	-
176	441640.67	2243303.23	Картометрический метод	0.1	-
177	441629.12	2243290.52	Картометрический метод	0.1	-
178	441616.68	2243283.46	Картометрический метод	0.1	-
155	441603.80	2243279.23	Картометрический метод	0.1	-
179	442312.12	2242975.73	Картометрический метод	0.1	-
180	442530.54	2243082.01	Картометрический метод	0.1	-
181	442523.72	2243094.64	Картометрический метод	0.1	-
182	442512.38	2243091.20	Картометрический метод	0.1	-
183	442493.25	2243133.22	Картометрический метод	0.1	-
184	442491.94	2243136.06	Картометрический метод	0.1	-
185	442470.14	2243184.03	Картометрический метод	0.1	-
186	442465.44	2243194.38	Картометрический метод	0.1	-
187	442446.20	2243235.86	Картометрический метод	0.1	-
188	442443.25	2243242.10	Картометрический метод	0.1	-
189	442440.69	2243247.60	Картометрический метод	0.1	-
190	442421.06	2243289.67	Картометрический метод	0.1	-
191	442416.88	2243298.88	Картометрический метод	0.1	-
192	442445.38	2243353.00	Картометрический метод	0.1	-
193	442425.06	2243371.60	Картометрический метод	0.1	-
194	442399.89	2243403.79	Картометрический метод	0.1	-
195	442365.81	2243447.37	Картометрический метод	0.1	-
196	442275.79	2243408.85	Картометрический метод	0.1	-
197	442219.24	2243430.78	Картометрический метод	0.1	-
198	442156.46	2243388.41	Картометрический метод	0.1	-
199	442130.30	2243400.87	Картометрический метод	0.1	-
200	442160.86	2243329.51	Картометрический метод	0.1	-
201	442205.58	2243348.24	Картометрический метод	0.1	-
202	442227.52	2243306.18	Картометрический метод	0.1	-
203	442247.35	2243315.87	Картометрический метод	0.1	-
204	442258.71	2243292.39	Картометрический метод	0.1	-
205	442238.07	2243282.35	Картометрический метод	0.1	-
206	442239.77	2243278.26	Картометрический метод	0.1	-
207	442187.35	2243255.23	Картометрический метод	0.1	-
208	442234.85	2243141.31	Картометрический метод	0.1	-
209	442226.62	2243137.54	Картометрический метод	0.1	-
210	442270.49	2243034.94	Картометрический метод	0.1	-
211	442284.09	2243041.28	Картометрический метод	0.1	-
179	442312.12	2242975.73	Картометрический метод	0.1	-
212	442406.30	2241426.95	Картометрический метод	0.1	-
213	442430.24	2241470.79	Картометрический метод	0.1	-
214	442768.21	2242089.46	Картометрический метод	0.1	-
215	442364.51	2242310.00	Картометрический метод	0.1	-
216	442351.44	2242317.36	Картометрический метод	0.1	-
217	442250.09	2242131.84	Картометрический метод	0.1	-
218	442252.59	2242090.48	Картометрический метод	0.1	-
219	442334.19	2242045.90	Картометрический метод	0.1	-
220	442265.19	2241919.60	Картометрический метод	0.1	-
221	442262.82	2241920.91	Картометрический метод	0.1	-
222	442278.80	2241656.02	Картометрический метод	0.1	-
223	442359.27	2241612.05	Картометрический метод	0.1	-
224	442292.41	2241489.60	Картометрический метод	0.1	-
212	442406.30	2241426.95	Картометрический метод	0.1	-
225	442150.98	2243646.63	Картометрический метод	0.1	-
226	442167.89	2243700.94	Картометрический метод	0.1	-
227	442194.27	2243785.73	Картометрический метод	0.1	-
228	442188.42	2243789.04	Картометрический метод	0.1	-
229	442159.65	2243804.28	Картометрический метод	0.1	-
230	442136.13	2243815.96	Картометрический метод	0.1	-
231	442108.93	2243716.87	Картометрический метод	0.1	-
232	442098.73	2243669.76	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
233	442105.01	2243667.00	Картометрический метод	0.1	-
234	442139.35	2243651.66	Картометрический метод	0.1	-
225	442150.98	2243646.63	Картометрический метод	0.1	-
235	442081.84	2243423.96	Картометрический метод	0.1	-
236	442084.22	2243486.47	Картометрический метод	0.1	-
237	442110.57	2243511.65	Картометрический метод	0.1	-
238	442118.79	2243540.11	Картометрический метод	0.1	-
239	442079.46	2243546.55	Картометрический метод	0.1	-
240	442079.40	2243545.99	Картометрический метод	0.1	-
241	442070.85	2243474.75	Картометрический метод	0.1	-
242	442068.25	2243438.48	Картометрический метод	0.1	-
243	442067.99	2243430.58	Картометрический метод	0.1	-
235	442081.84	2243423.96	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

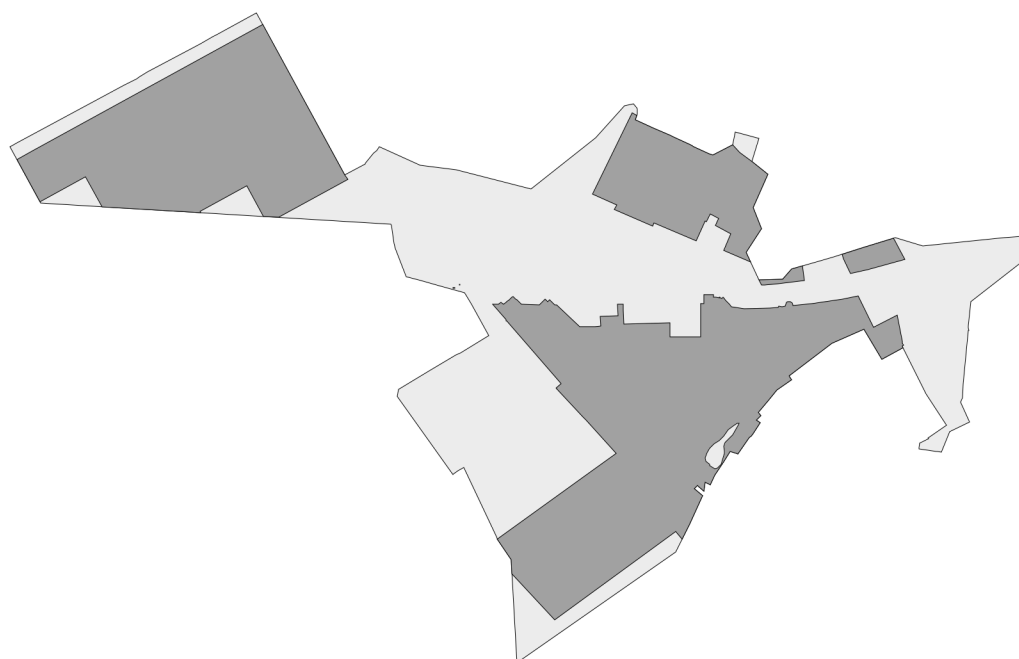
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

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 квадратичная 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 - 203 м

Территориальная зона Ж1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



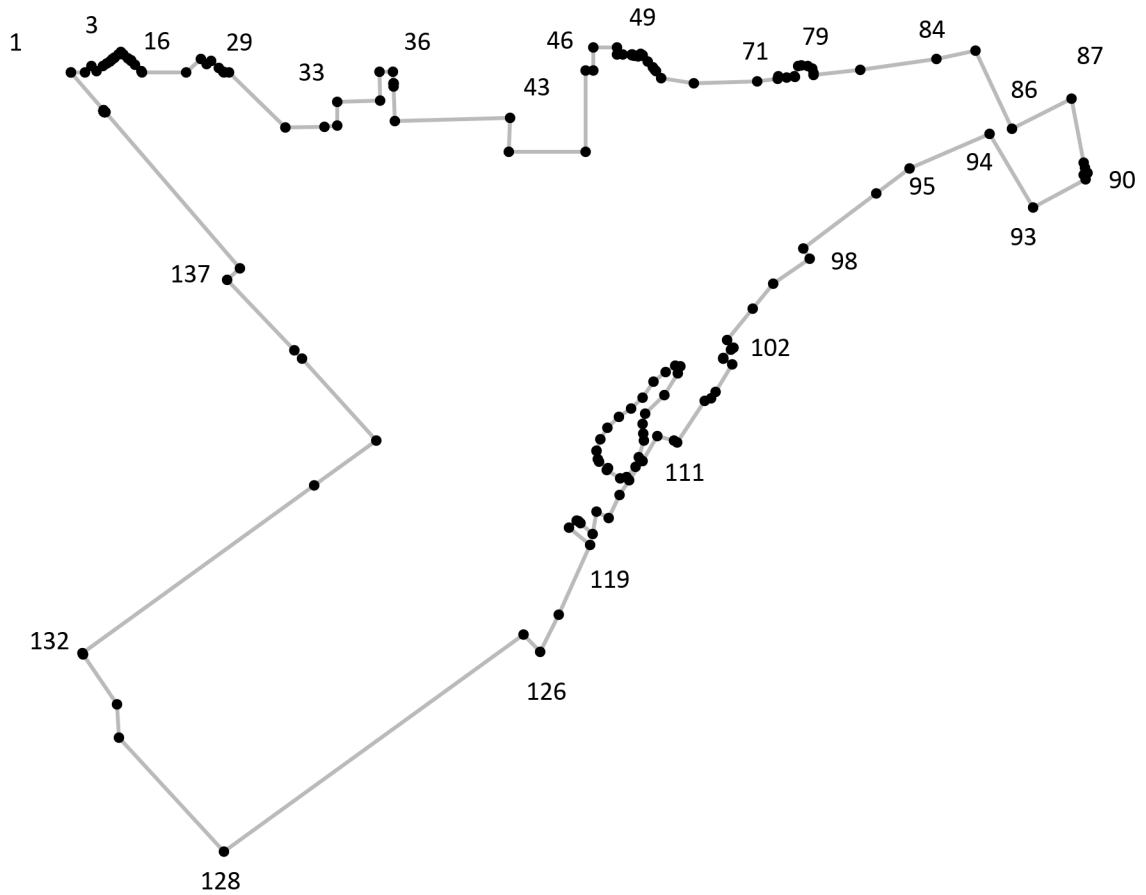
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 82 м

Территориальная зона Ж1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

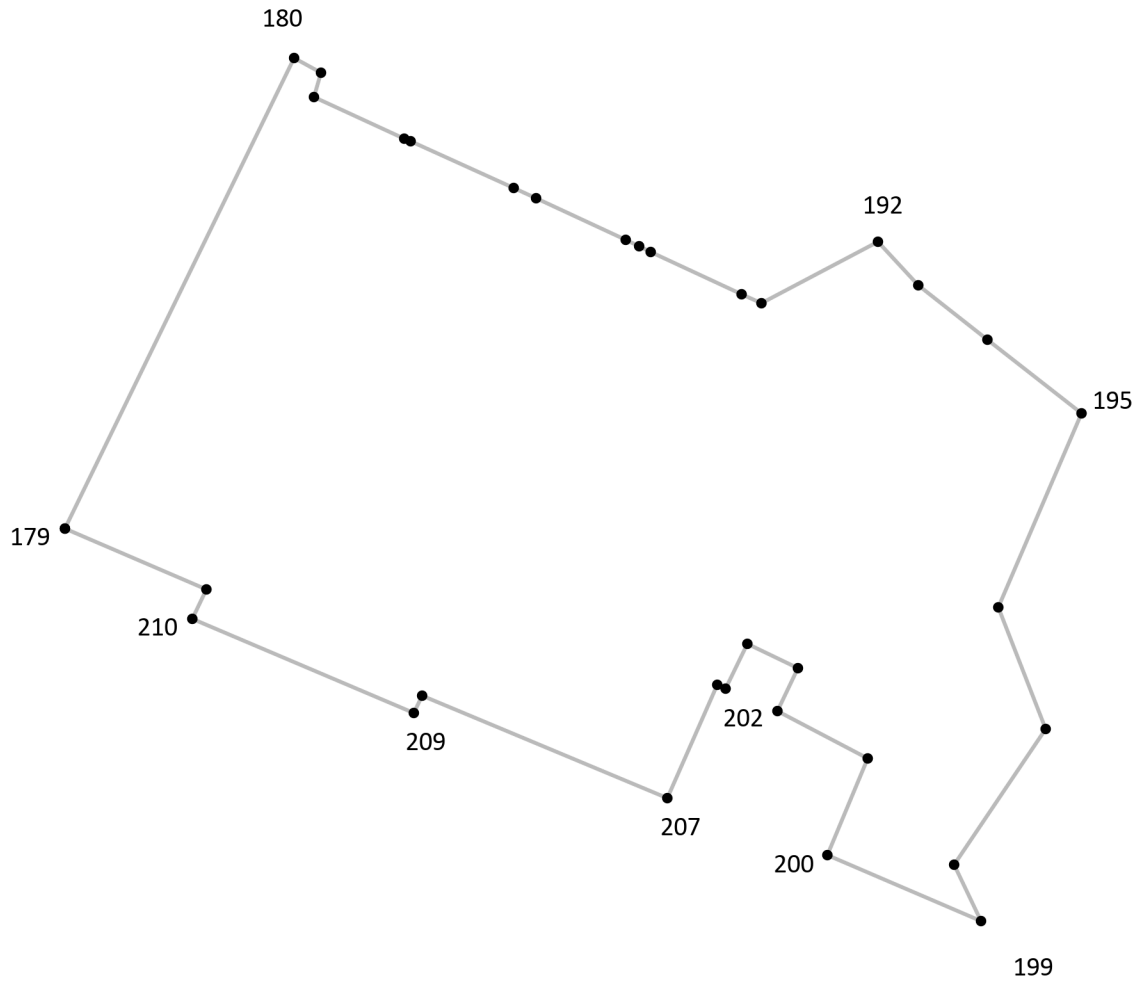
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 35 м

Территориальная зона Ж1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

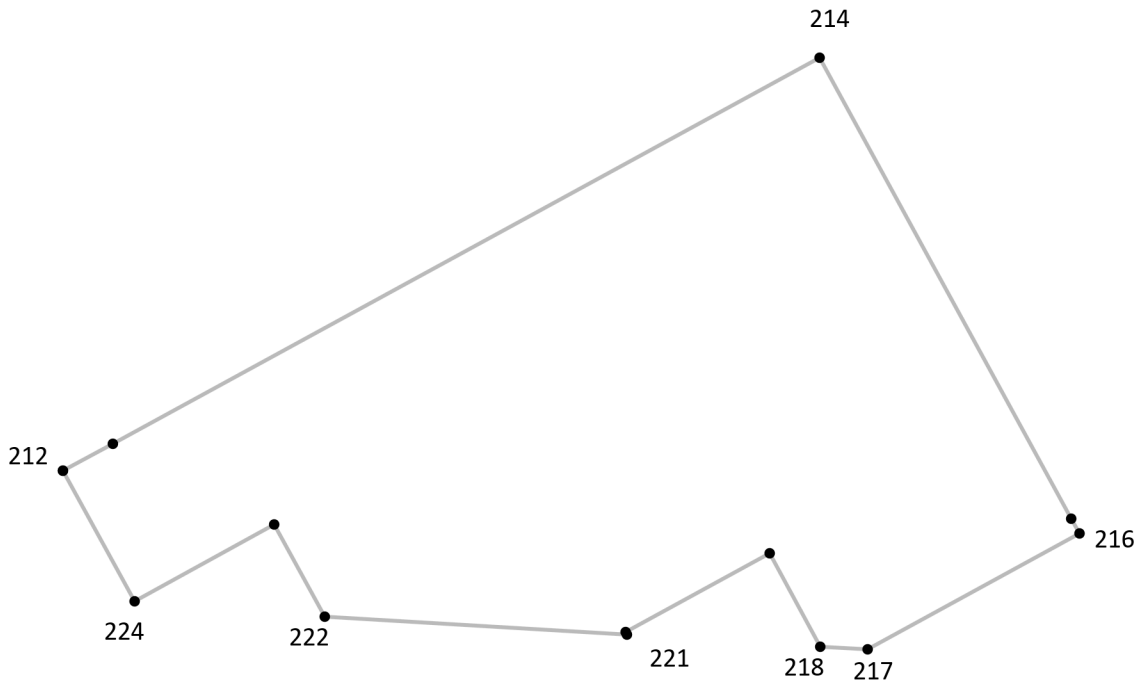
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 66 м

Территориальная зона Ж1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

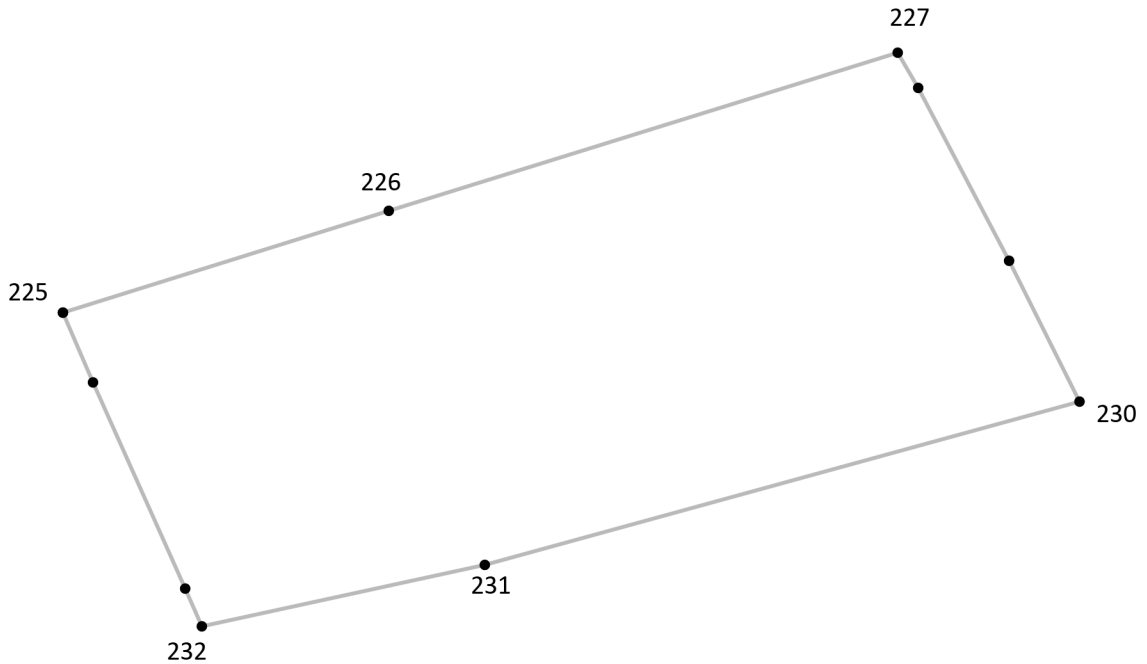
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 13 м

Территориальная зона Ж1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

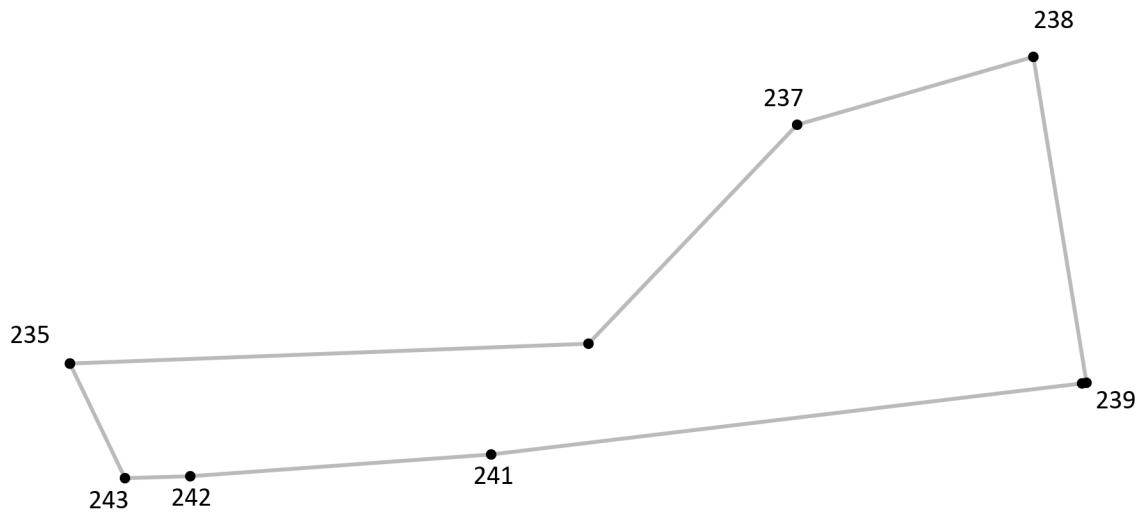
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 9.1 м

Территориальная зона Ж1, 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

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.