

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 Захаркино, село Нижняя Козловка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	690825±291 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
157	447838.04	2255171.85	Картометрический метод	0.1	-
158	447829.79	2255213.32	Картометрический метод	0.1	-
159	447567.34	2255161.60	Картометрический метод	0.1	-
160	447498.57	2255275.45	Картометрический метод	0.1	-
161	447165.25	2255209.76	Картометрический метод	0.1	-
162	447174.02	2255203.85	Картометрический метод	0.1	-
163	447297.81	2255120.41	Картометрический метод	0.1	-
164	447320.27	2255105.26	Картометрический метод	0.1	-
165	447448.98	2255018.51	Картометрический метод	0.1	-
166	447466.53	2255006.68	Картометрический метод	0.1	-
167	447529.92	2254963.95	Картометрический метод	0.1	-
168	447487.85	2254943.52	Картометрический метод	0.1	-
169	447410.69	2254995.68	Картометрический метод	0.1	-
170	447393.18	2255007.51	Картометрический метод	0.1	-
171	447326.46	2255052.62	Картометрический метод	0.1	-
172	447247.25	2255106.16	Картометрический метод	0.1	-
173	447132.43	2255183.77	Картометрический метод	0.1	-
174	447110.07	2255198.89	Картометрический метод	0.1	-
175	447019.16	2255180.97	Картометрический метод	0.1	-
176	447017.93	2255173.08	Картометрический метод	0.1	-
177	446999.84	2255057.40	Картометрический метод	0.1	-
178	446997.37	2255041.62	Картометрический метод	0.1	-
179	446979.29	2254925.94	Картометрический метод	0.1	-
180	446976.82	2254910.17	Картометрический метод	0.1	-
181	446943.80	2254698.94	Картометрический метод	0.1	-
182	446910.33	2254681.64	Картометрический метод	0.1	-
183	446945.23	2254903.94	Картометрический метод	0.1	-
184	446947.70	2254919.72	Картометрический метод	0.1	-
185	446965.87	2255035.41	Картометрический метод	0.1	-
186	446968.34	2255051.19	Картометрический метод	0.1	-
187	446986.51	2255166.89	Картометрический метод	0.1	-
188	446987.74	2255174.78	Картометрический метод	0.1	-
189	446635.98	2255105.45	Картометрический метод	0.1	-
190	446682.48	2254963.80	Картометрический метод	0.1	-
191	446818.94	2254563.20	Картометрический метод	0.1	-
192	446824.02	2254557.61	Картометрический метод	0.1	-
193	446834.50	2254546.11	Картометрический метод	0.1	-
194	446839.52	2254540.59	Картометрический метод	0.1	-
195	446906.73	2254654.11	Картометрический метод	0.1	-
106	447011.31	2254500.69	Картометрический метод	0.1	-
196	446651.99	2255102.10	Картометрический метод	0.1	-
197	446651.99	2255103.11	Картометрический метод	0.1	-
198	446653.00	2255103.12	Картометрический метод	0.1	-
199	446653.00	2255102.11	Картометрический метод	0.1	-
196	446651.99	2255102.10	Картометрический метод	0.1	-
200	448193.98	2254887.94	Картометрический метод	0.1	-
201	448270.31	2254891.66	Картометрический метод	0.1	-
202	448347.24	2254895.34	Картометрический метод	0.1	-
203	448377.12	2254917.34	Картометрический метод	0.1	-
204	448324.91	2254965.48	Картометрический метод	0.1	-
205	448332.51	2254973.29	Картометрический метод	0.1	-
206	448324.21	2254982.26	Картометрический метод	0.1	-
207	448315.47	2254974.15	Картометрический метод	0.1	-
208	448309.28	2254979.72	Картометрический метод	0.1	-
209	448316.08	2254986.68	Картометрический метод	0.1	-
210	448310.78	2254993.18	Картометрический метод	0.1	-
211	448314.82	2254997.86	Картометрический метод	0.1	-
212	448306.52	2255005.49	Картометрический метод	0.1	-
213	448298.44	2255012.09	Картометрический метод	0.1	-
214	448294.27	2255008.06	Картометрический метод	0.1	-
215	448292.35	2255006.00	Картометрический метод	0.1	-
216	448290.75	2255007.41	Картометрический метод	0.1	-
217	448285.19	2255001.38	Картометрический метод	0.1	-
218	448257.84	2255024.00	Картометрический метод	0.1	-
219	448262.11	2255027.68	Картометрический метод	0.1	-
220	448267.17	2255032.68	Картометрический метод	0.1	-
221	448269.90	2255035.39	Картометрический метод	0.1	-
222	448259.51	2255045.97	Картометрический метод	0.1	-
223	448248.51	2255057.18	Картометрический метод	0.1	-
224	448225.28	2255077.13	Картометрический метод	0.1	-
225	448223.15	2255074.73	Картометрический метод	0.1	-
226	448221.95	2255073.38	Картометрический метод	0.1	-
227	448217.98	2255068.72	Картометрический метод	0.1	-
228	448210.99	2255075.01	Картометрический метод	0.1	-
229	448207.99	2255072.05	Картометрический метод	0.1	-
230	448204.36	2255068.23	Картометрический метод	0.1	-
231	448201.29	2255064.96	Картометрический метод	0.1	-
232	448228.92	2255038.93	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	448227.43	2255037.66	Картометрический метод	0.1	-
234	448229.38	2255035.51	Картометрический метод	0.1	-
235	448172.86	2254983.46	Картометрический метод	0.1	-
236	448167.14	2255022.88	Картометрический метод	0.1	-
237	448179.87	2255088.48	Картометрический метод	0.1	-
238	448174.38	2255093.03	Картометрический метод	0.1	-
239	448184.96	2255109.55	Картометрический метод	0.1	-
240	448180.46	2255112.67	Картометрический метод	0.1	-
241	448178.83	2255113.85	Картометрический метод	0.1	-
242	448177.20	2255115.00	Картометрический метод	0.1	-
243	448164.32	2255124.00	Картометрический метод	0.1	-
244	448152.24	2255111.34	Картометрический метод	0.1	-
245	448149.84	2255112.96	Картометрический метод	0.1	-
246	448128.56	2255095.54	Картометрический метод	0.1	-
247	448028.96	2255055.55	Картометрический метод	0.1	-
248	448019.87	2255051.91	Картометрический метод	0.1	-
249	447938.60	2255019.30	Картометрический метод	0.1	-
250	447966.93	2254933.12	Картометрический метод	0.1	-
251	448008.94	2254944.52	Картометрический метод	0.1	-
252	448014.63	2254937.39	Картометрический метод	0.1	-
253	448036.13	2254924.22	Картометрический метод	0.1	-
254	448042.94	2254922.94	Картометрический метод	0.1	-
255	448051.00	2254925.64	Картометрический метод	0.1	-
256	448122.81	2254901.44	Картометрический метод	0.1	-
257	448131.36	2254899.37	Картометрический метод	0.1	-
258	448176.58	2254901.94	Картометрический метод	0.1	-
200	448193.98	2254887.94	Картометрический метод	0.1	-
259	447817.21	2255461.75	Картометрический метод	0.1	-
260	447845.32	2255471.67	Картометрический метод	0.1	-
261	447828.13	2255518.55	Картометрический метод	0.1	-
262	447800.16	2255508.09	Картометрический метод	0.1	-
259	447817.21	2255461.75	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

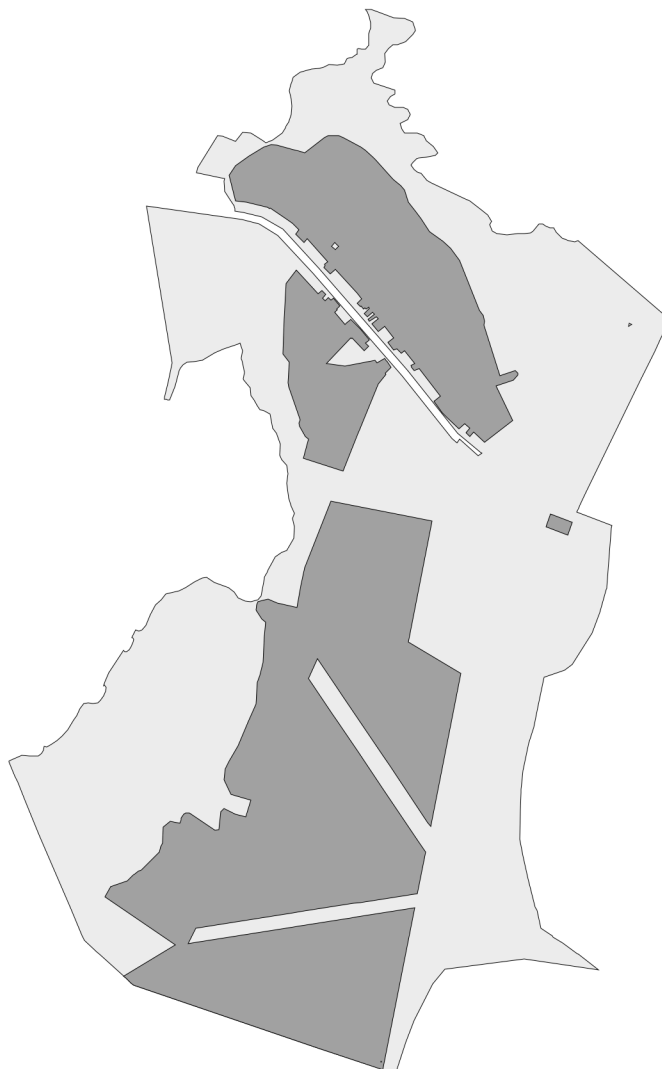
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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 объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 164 м

Территориальная зона Ж1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



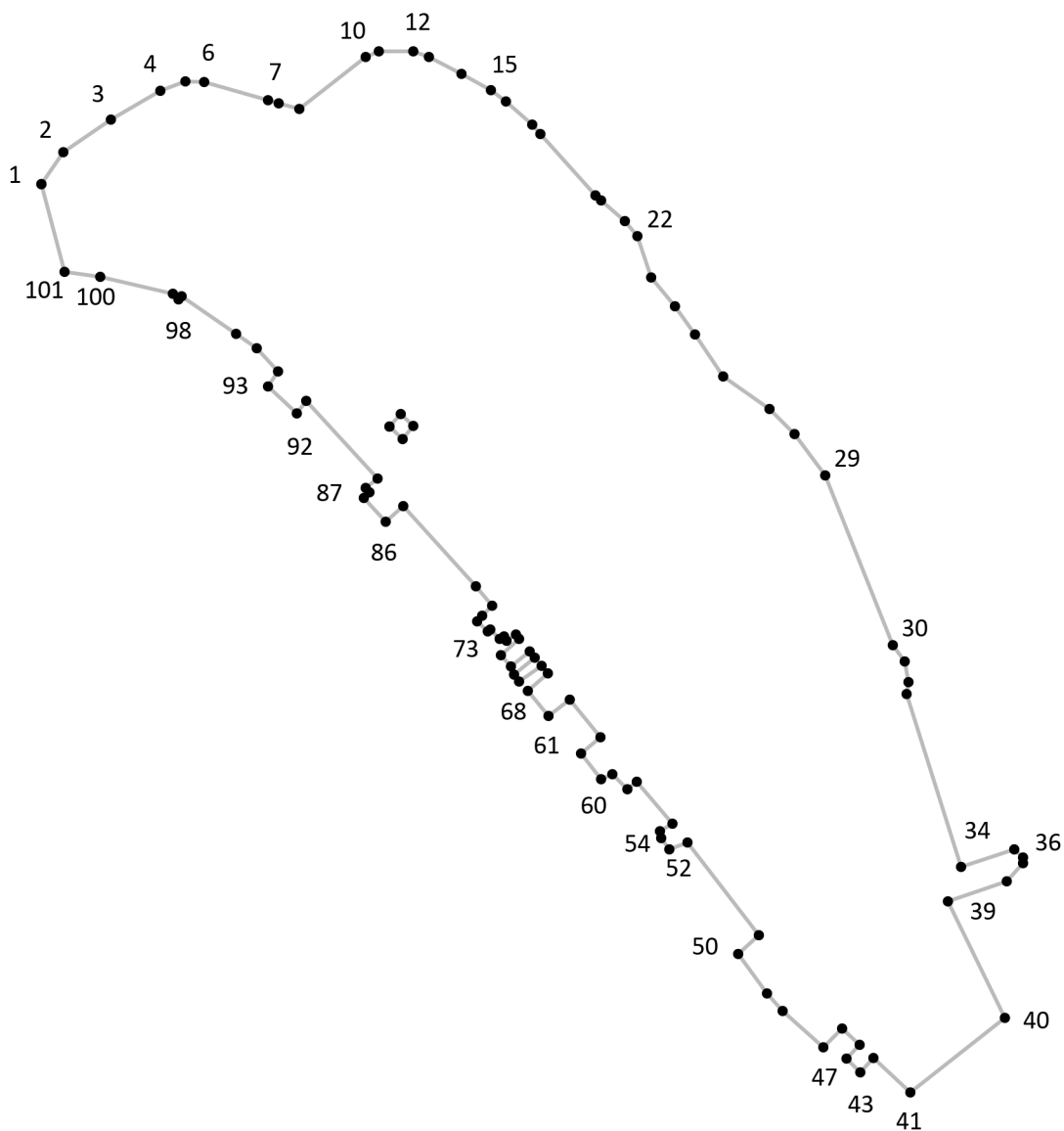
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 47 м

Территориальная зона Ж1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

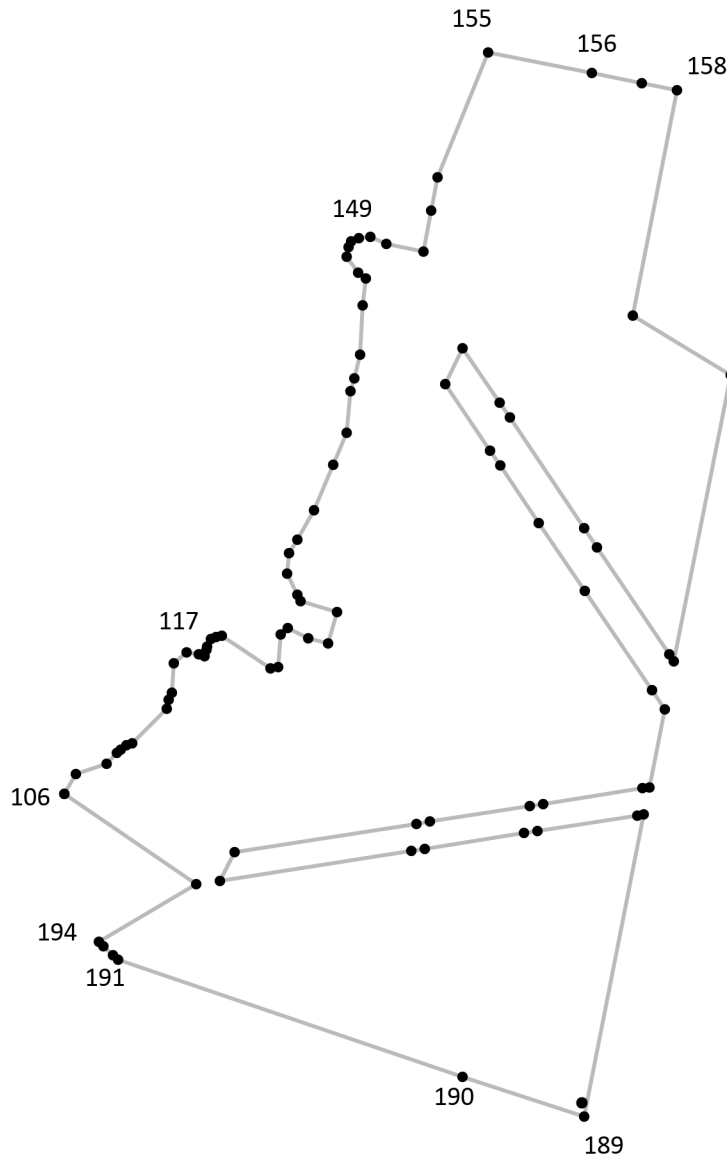
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 88 м

Территориальная зона Ж1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

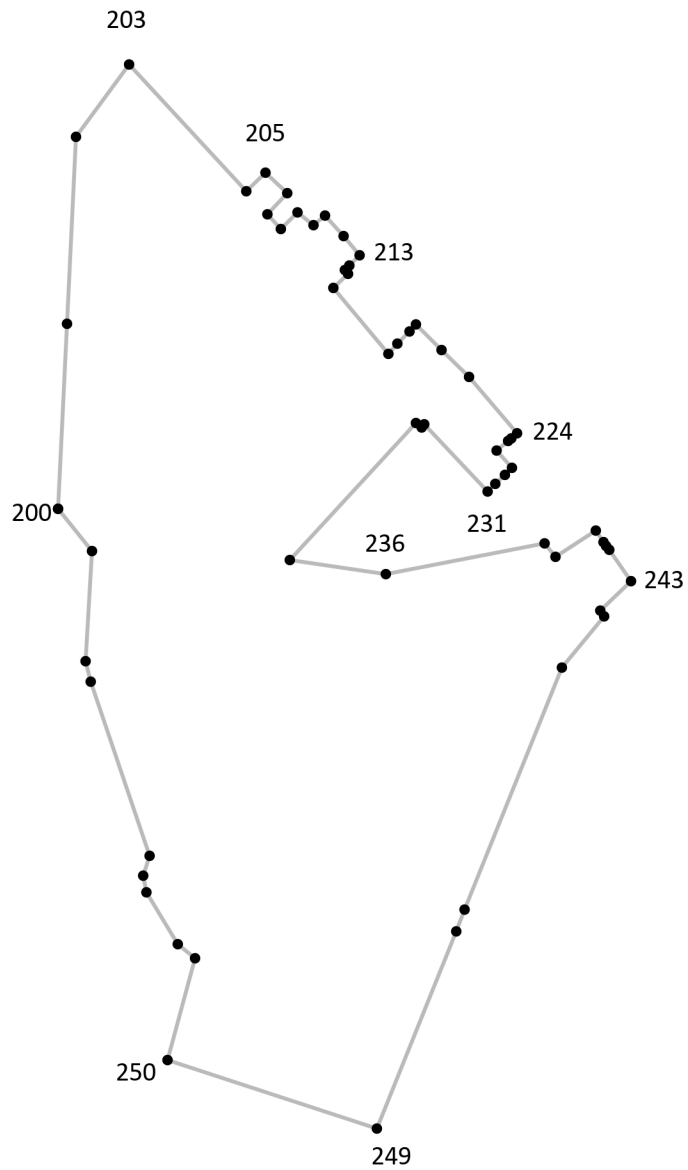
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 31 м

Территориальная зона Ж1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

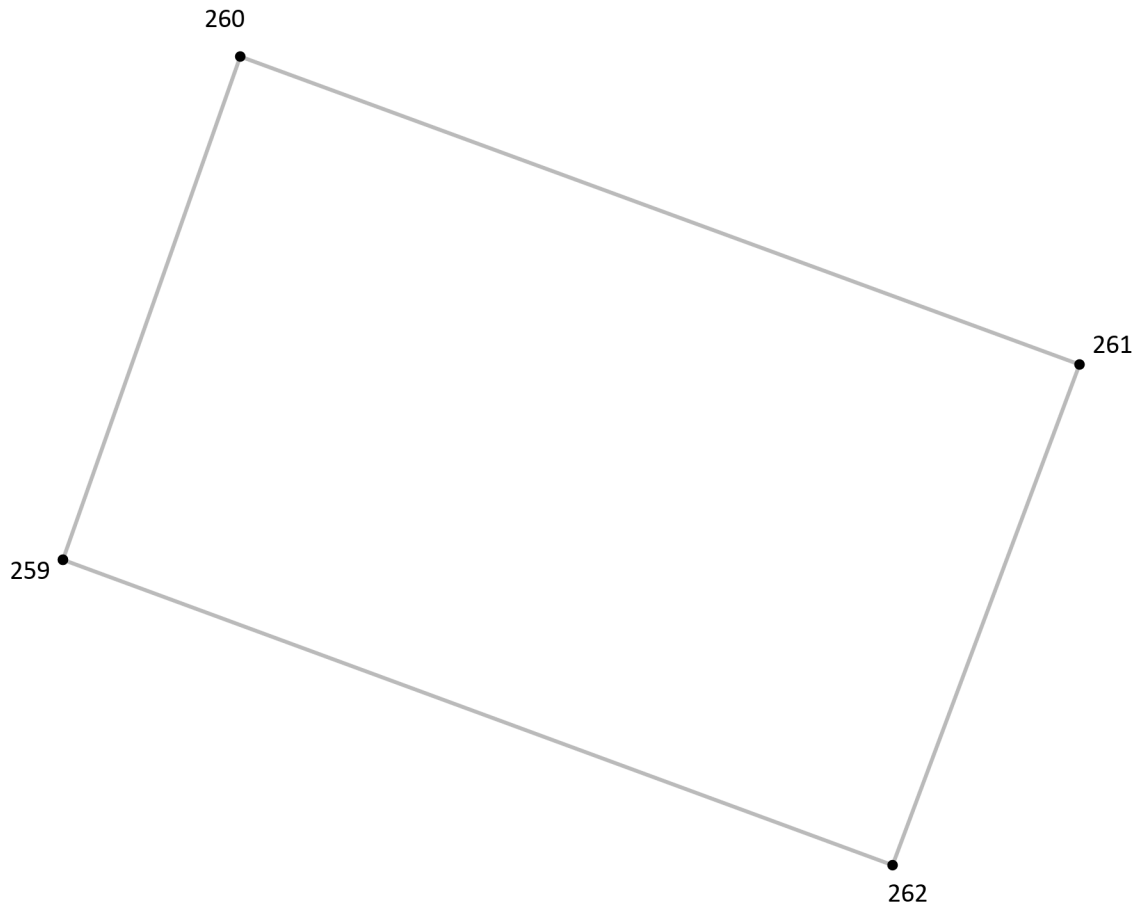
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.2 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

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.