

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 Светлодольск, село Нероновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	1360841±408 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
161	462846.57	2233488.34	Картометрический метод	0.1	-
162	462844.59	2233485.59	Картометрический метод	0.1	-
163	462803.01	2233427.86	Картометрический метод	0.1	-
164	462799.05	2233422.37	Картометрический метод	0.1	-
165	462975.89	2233285.92	Картометрический метод	0.1	-
166	462963.34	2233264.79	Картометрический метод	0.1	-
167	462972.85	2233258.03	Картометрический метод	0.1	-
168	462963.50	2233245.82	Картометрический метод	0.1	-
169	462937.97	2233213.64	Картометрический метод	0.1	-
170	462922.35	2233192.72	Картометрический метод	0.1	-
171	462930.87	2233186.83	Картометрический метод	0.1	-
172	462964.65	2233163.48	Картометрический метод	0.1	-
173	462990.54	2233135.83	Картометрический метод	0.1	-
174	463010.43	2233109.57	Картометрический метод	0.1	-
175	463013.75	2233103.61	Картометрический метод	0.1	-
176	463074.89	2233076.13	Картометрический метод	0.1	-
177	463007.89	2233017.57	Картометрический метод	0.1	-
178	462980.55	2232989.62	Картометрический метод	0.1	-
179	462976.54	2232985.52	Картометрический метод	0.1	-
180	462963.00	2232971.68	Картометрический метод	0.1	-
181	462943.04	2232984.85	Картометрический метод	0.1	-
182	462942.20	2232985.41	Картометрический метод	0.1	-
183	462944.65	2232988.72	Картометрический метод	0.1	-
184	462949.41	2232995.15	Картометрический метод	0.1	-
185	462921.13	2233016.94	Картометрический метод	0.1	-
186	462912.65	2233002.81	Картометрический метод	0.1	-
187	462864.67	2233030.05	Картометрический метод	0.1	-
188	462859.05	2233032.58	Картометрический метод	0.1	-
189	462829.99	2233045.65	Картометрический метод	0.1	-
190	462803.51	2233058.67	Картометрический метод	0.1	-
191	462804.15	2233060.06	Картометрический метод	0.1	-
192	462809.30	2233071.29	Картометрический метод	0.1	-
193	462804.81	2233073.45	Картометрический метод	0.1	-
194	462770.35	2233090.02	Картометрический метод	0.1	-
195	462764.48	2233077.86	Картометрический метод	0.1	-
196	462745.39	2233087.24	Картометрический метод	0.1	-
197	462707.61	2233125.42	Картометрический метод	0.1	-
198	462702.52	2233133.90	Картометрический метод	0.1	-
199	462694.57	2233147.15	Картометрический метод	0.1	-
200	462687.04	2233141.67	Картометрический метод	0.1	-
201	462639.49	2233219.52	Картометрический метод	0.1	-
202	462624.71	2233143.97	Картометрический метод	0.1	-
203	462564.83	2233150.60	Картометрический метод	0.1	-
204	462528.34	2233159.31	Картометрический метод	0.1	-
205	462429.81	2233055.75	Картометрический метод	0.1	-
206	462522.06	2232966.15	Картометрический метод	0.1	-
207	462517.34	2232961.70	Картометрический метод	0.1	-
208	462353.62	2232654.50	Картометрический метод	0.1	-
209	462424.85	2232612.65	Картометрический метод	0.1	-
210	462430.15	2232622.74	Картометрический метод	0.1	-
211	462432.03	2232626.33	Картометрический метод	0.1	-
212	462441.68	2232644.74	Картометрический метод	0.1	-
213	462516.94	2232607.49	Картометрический метод	0.1	-
214	462518.53	2232606.70	Картометрический метод	0.1	-
215	462515.42	2232604.65	Картометрический метод	0.1	-
216	462508.80	2232600.27	Картометрический метод	0.1	-
217	462504.58	2232597.48	Картометрический метод	0.1	-
218	462467.96	2232573.26	Картометрический метод	0.1	-
219	462339.91	2232600.91	Картометрический метод	0.1	-
220	462237.59	2232340.94	Картометрический метод	0.1	-
221	462111.00	2232021.98	Картометрический метод	0.1	-
222	462029.34	2231818.44	Картометрический метод	0.1	-
223	462031.95	2231806.24	Картометрический метод	0.1	-
224	462063.09	2231748.73	Картометрический метод	0.1	-
225	462171.57	2231797.97	Картометрический метод	0.1	-
226	462211.89	2231713.21	Картометрический метод	0.1	-
227	462214.29	2231714.35	Картометрический метод	0.1	-
1	462225.95	2231687.94	Картометрический метод	0.1	-
228	462826.28	2233100.89	Картометрический метод	0.1	-
229	462829.43	2233116.13	Картометрический метод	0.1	-
230	462836.17	2233149.17	Картометрический метод	0.1	-
231	462829.49	2233150.83	Картометрический метод	0.1	-
232	462829.20	2233149.97	Картометрический метод	0.1	-
233	462823.52	2233151.44	Картометрический метод	0.1	-
234	462823.71	2233152.22	Картометрический метод	0.1	-
235	462809.17	2233155.73	Картометрический метод	0.1	-
236	462778.13	2233163.22	Картометрический метод	0.1	-
237	462776.02	2233163.73	Картометрический метод	0.1	-
238	462773.76	2233148.14	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
239	462782.71	2233139.09	Картометрический метод	0.1	-
240	462783.84	2233138.54	Картометрический метод	0.1	-
241	462779.14	2233122.27	Картометрический метод	0.1	-
242	462790.87	2233119.38	Картометрический метод	0.1	-
243	462794.56	2233133.27	Картометрический метод	0.1	-
244	462802.68	2233129.28	Картометрический метод	0.1	-
245	462797.68	2233108.67	Картометрический метод	0.1	-
228	462826.28	2233100.89	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

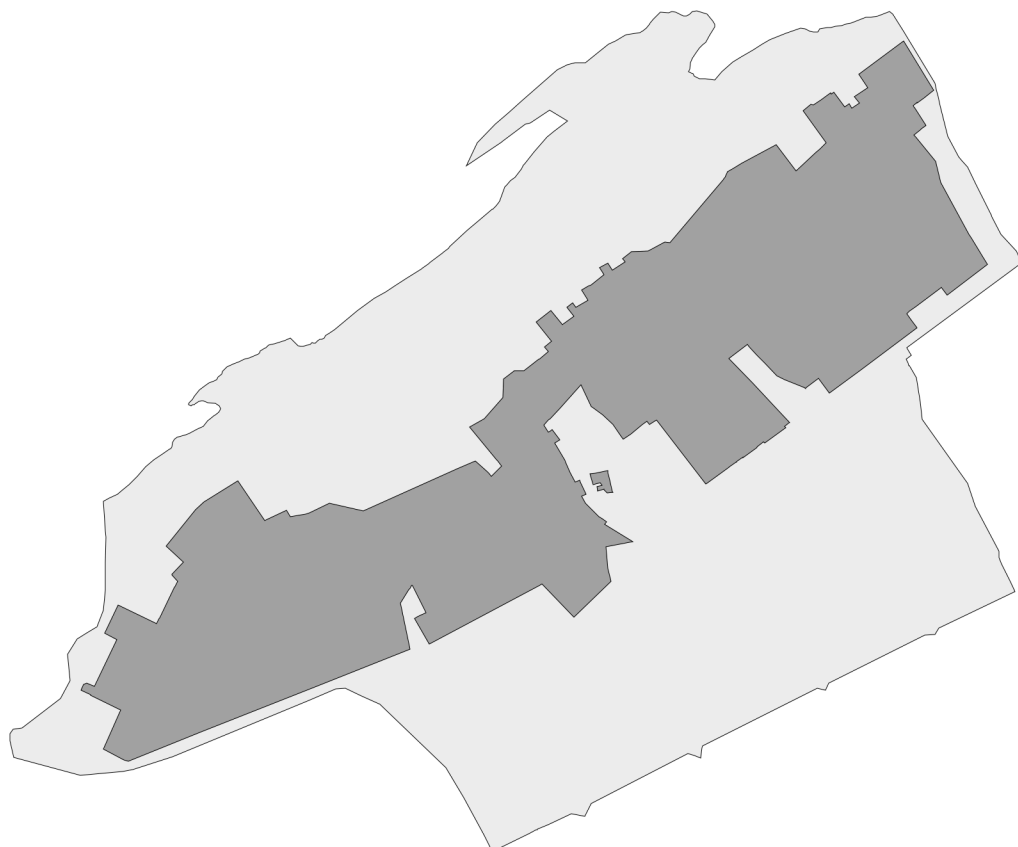
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

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 - 210 м

Территориальная зона Ж1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



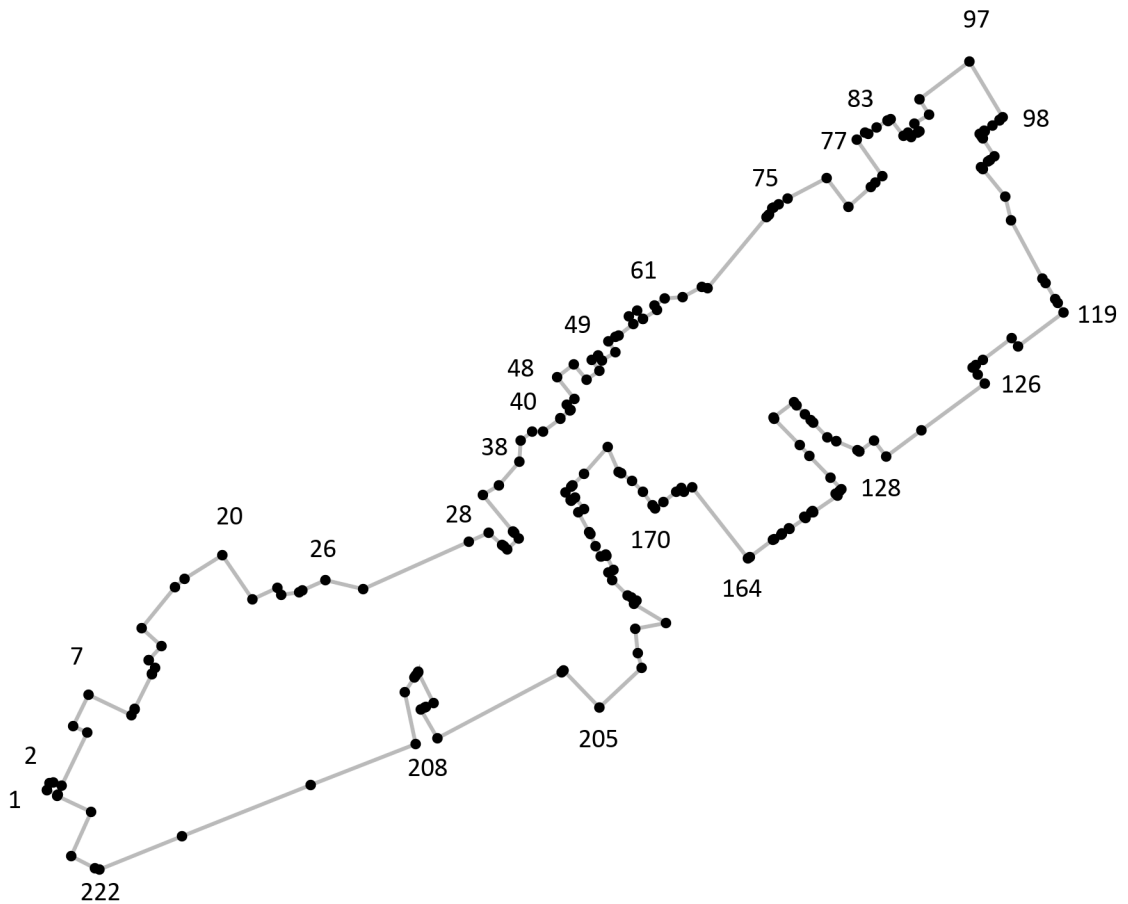
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 187 м

Территориальная зона Ж1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

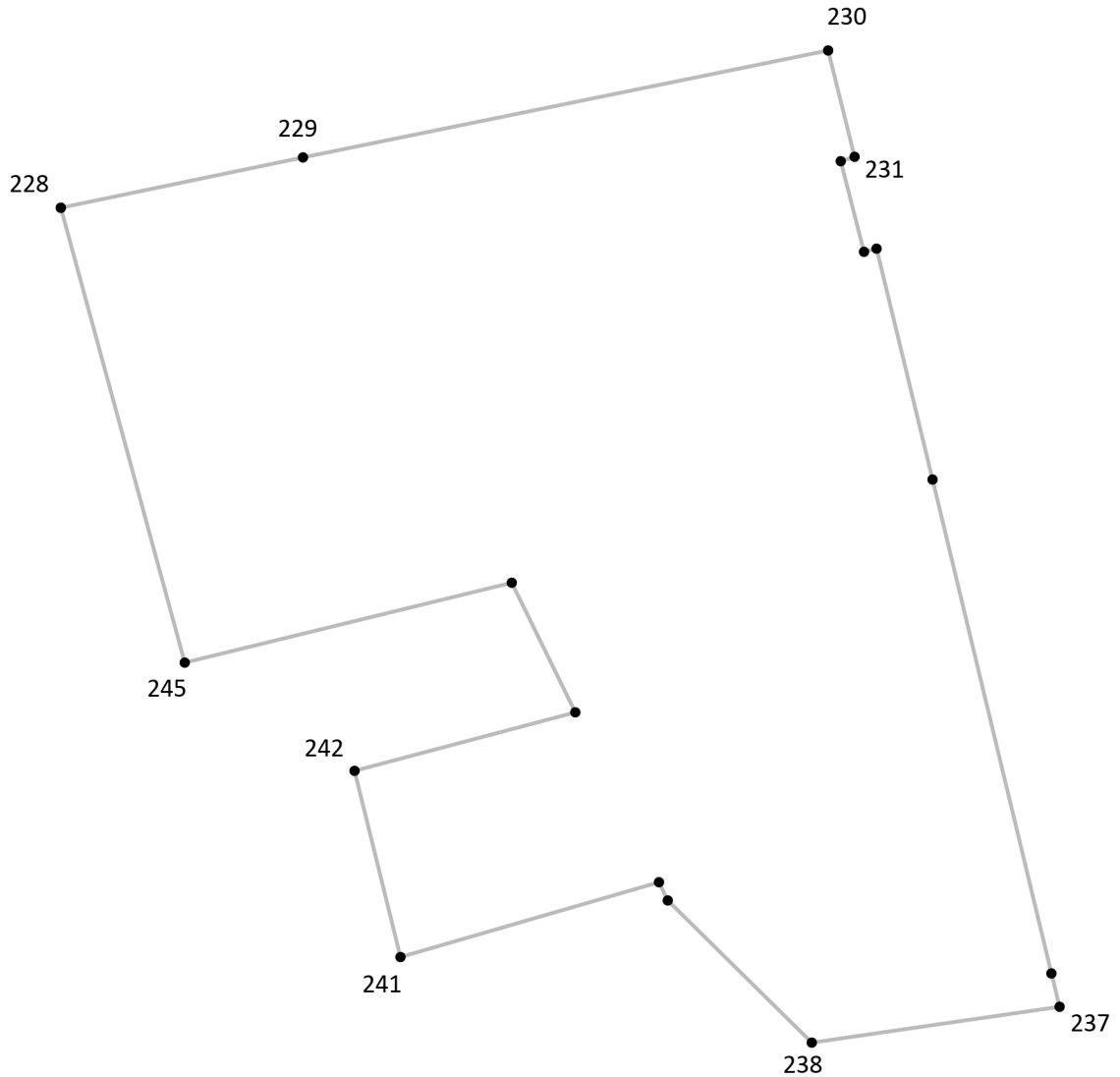
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.7 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

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.