

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

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 ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Липовка, село Липовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	126457±124 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	489401.62	2235466.18	Картометрический метод	0.1	-
162	489398.21	2235470.82	Картометрический метод	0.1	-
163	489392.07	2235478.52	Картометрический метод	0.1	-
164	489386.01	2235486.12	Картометрический метод	0.1	-
165	489385.88	2235486.29	Картометрический метод	0.1	-
166	489381.64	2235492.01	Картометрический метод	0.1	-
167	489378.60	2235496.11	Картометрический метод	0.1	-
168	489375.14	2235500.45	Картометрический метод	0.1	-
169	489372.68	2235503.54	Картометрический метод	0.1	-
170	489375.18	2235506.15	Картометрический метод	0.1	-
171	489371.81	2235510.58	Картометрический метод	0.1	-
172	489365.34	2235519.07	Картометрический метод	0.1	-
173	489360.85	2235525.11	Картометрический метод	0.1	-
174	489358.68	2235528.02	Картометрический метод	0.1	-
175	489355.47	2235532.01	Картометрический метод	0.1	-
176	489344.49	2235545.62	Картометрический метод	0.1	-
177	489340.64	2235550.39	Картометрический метод	0.1	-
178	489338.68	2235552.81	Картометрический метод	0.1	-
179	489339.87	2235553.73	Картометрический метод	0.1	-
180	489331.03	2235565.18	Картометрический метод	0.1	-
181	489324.57	2235573.55	Картометрический метод	0.1	-
182	489310.81	2235591.37	Картометрический метод	0.1	-
183	489310.58	2235591.16	Картометрический метод	0.1	-
184	489308.94	2235589.67	Картометрический метод	0.1	-
185	489296.42	2235577.74	Картометрический метод	0.1	-
186	489264.64	2235621.47	Картометрический метод	0.1	-
187	489277.30	2235634.01	Картометрический метод	0.1	-
188	489277.56	2235634.24	Картометрический метод	0.1	-
189	489277.70	2235634.36	Картометрический метод	0.1	-
190	489234.58	2235690.67	Картометрический метод	0.1	-
191	489210.08	2235727.22	Картометрический метод	0.1	-
192	489199.02	2235748.13	Картометрический метод	0.1	-
193	489195.48	2235756.08	Картометрический метод	0.1	-
194	489186.08	2235777.14	Картометрический метод	0.1	-
195	489171.95	2235822.22	Картометрический метод	0.1	-
196	489052.29	2236330.40	Картометрический метод	0.1	-
197	489018.57	2236473.61	Картометрический метод	0.1	-
198	488991.85	2236477.75	Картометрический метод	0.1	-
199	489125.53	2235820.10	Картометрический метод	0.1	-
200	489109.69	2235831.15	Картометрический метод	0.1	-
201	489104.53	2235834.76	Картометрический метод	0.1	-
202	489104.24	2235834.95	Картометрический метод	0.1	-
203	489104.24	2235834.89	Картометрический метод	0.1	-
204	489111.16	2235805.59	Картометрический метод	0.1	-
205	489127.24	2235754.38	Картометрический метод	0.1	-
206	489142.34	2235720.53	Картометрический метод	0.1	-
207	489155.83	2235695.04	Картометрический метод	0.1	-
208	489183.39	2235653.90	Картометрический метод	0.1	-
209	489341.78	2235448.19	Картометрический метод	0.1	-
210	489354.33	2235431.88	Картометрический метод	0.1	-
211	489383.65	2235393.81	Картометрический метод	0.1	-
212	489389.98	2235385.59	Картометрический метод	0.1	-
213	489396.30	2235377.40	Картометрический метод	0.1	-
214	489351.50	2235348.69	Картометрический метод	0.1	-
215	489368.66	2235313.57	Картометрический метод	0.1	-
216	489421.13	2235345.14	Картометрический метод	0.1	-
217	489427.35	2235337.06	Картометрический метод	0.1	-
218	489464.62	2235288.64	Картометрический метод	0.1	-
219	489473.27	2235277.43	Картометрический метод	0.1	-
220	489477.58	2235271.54	Картометрический метод	0.1	-
221	489495.87	2235246.54	Картометрический метод	0.1	-
222	489502.61	2235237.33	Картометрический метод	0.1	-
223	489523.08	2235208.20	Картометрический метод	0.1	-
224	489554.33	2235154.03	Картометрический метод	0.1	-
225	489594.71	2235076.70	Картометрический метод	0.1	-
226	489596.33	2235077.79	Картометрический метод	0.1	-
227	489599.99	2235080.24	Картометрический метод	0.1	-
228	489615.05	2235090.34	Картометрический метод	0.1	-
229	489638.02	2235080.32	Картометрический метод	0.1	-
230	489642.20	2235078.49	Картометрический метод	0.1	-
231	489688.16	2235023.94	Картометрический метод	0.1	-
232	489699.60	2235010.36	Картометрический метод	0.1	-
233	489795.95	2234896.01	Картометрический метод	0.1	-
234	489834.69	2234850.02	Картометрический метод	0.1	-
235	489837.29	2234846.94	Картометрический метод	0.1	-
236	490001.62	2234651.89	Картометрический метод	0.1	-
1	490425.90	2234248.44	Картометрический метод	0.1	-
237	489765.31	2235152.21	Картометрический метод	0.1	-
238	489760.37	2235160.30	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	489776.16	2235170.27	Картометрический метод	0.1	-
240	489781.10	2235162.24	Картометрический метод	0.1	-
237	489765.31	2235152.21	Картометрический метод	0.1	-
241	489825.07	2235001.95	Картометрический метод	0.1	-
242	489831.83	2235006.30	Картометрический метод	0.1	-
243	489825.96	2235015.61	Картометрический метод	0.1	-
244	489825.16	2235016.85	Картометрический метод	0.1	-
245	489824.59	2235016.51	Картометрический метод	0.1	-
246	489817.94	2235012.15	Картометрический метод	0.1	-
247	489823.71	2235002.78	Картометрический метод	0.1	-
248	489824.31	2235003.17	Картометрический метод	0.1	-
241	489825.07	2235001.95	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

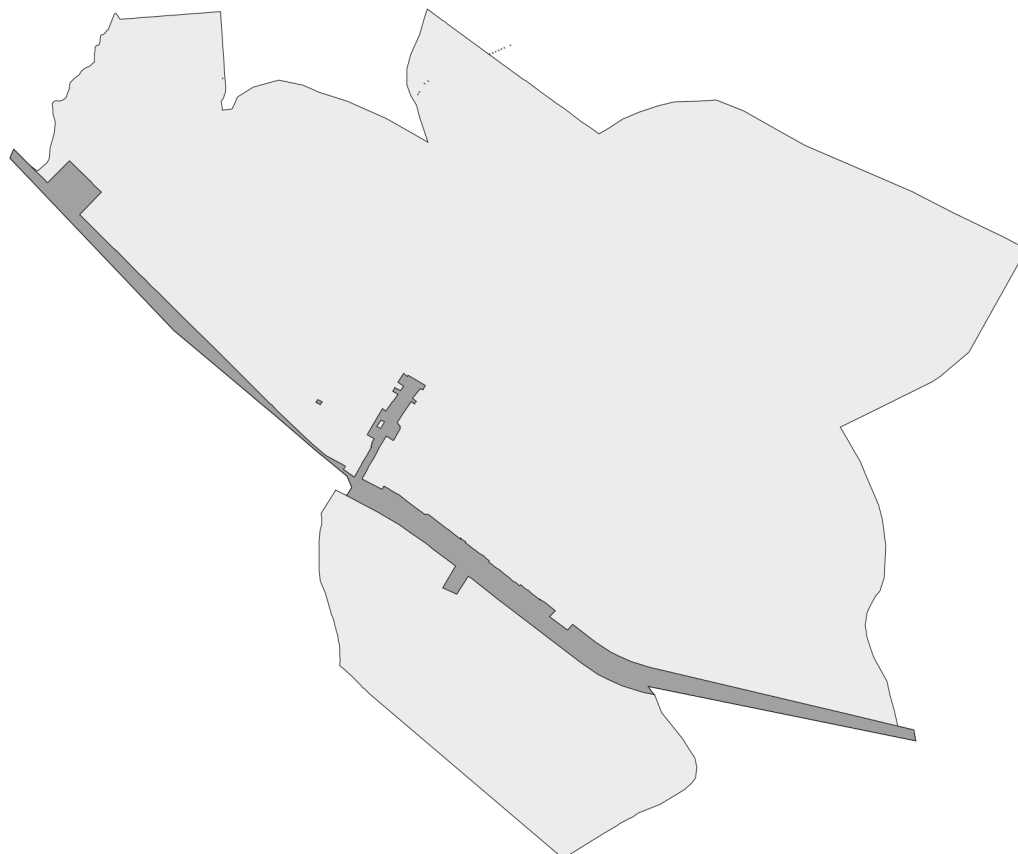
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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 - 186 м

Территориальная зона П1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



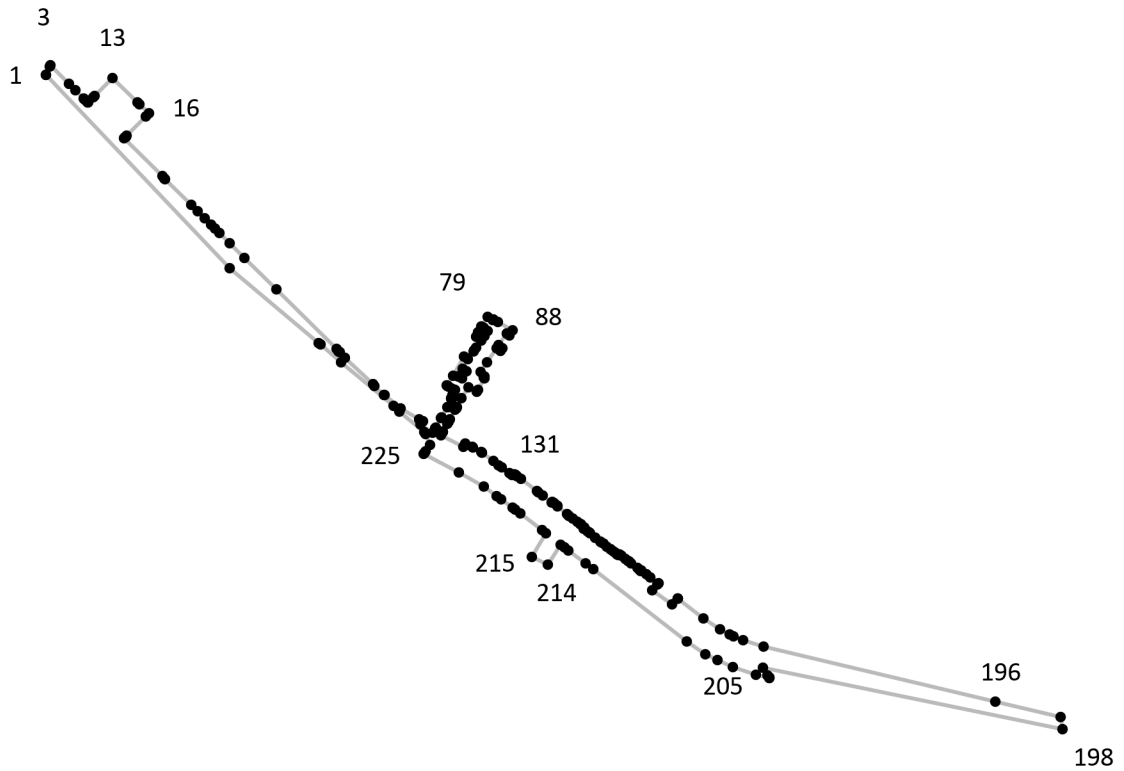
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 166 м

Территориальная зона П1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

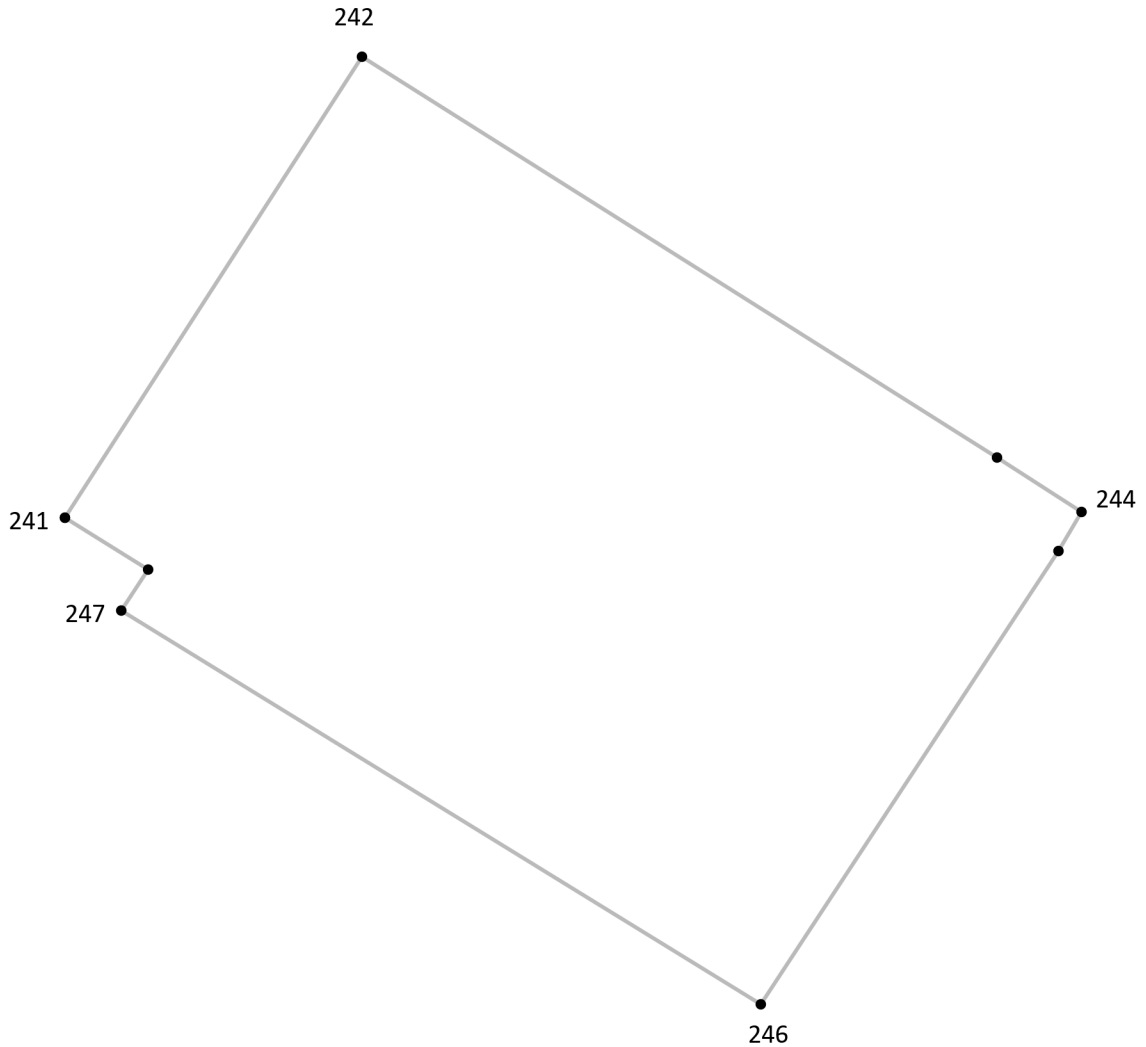
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 1.1 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

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.