

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 Кандабулак, село Кандабулак
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	364159±211 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 на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
161	473541.94	2215357.81	Картометрический метод	0.1	-
162	473541.84	2215358.86	Картометрический метод	0.1	-
163	473542.47	2215358.90	Картометрический метод	0.1	-
164	473546.12	2215387.61	Картометрический метод	0.1	-
165	473548.02	2215402.56	Картометрический метод	0.1	-
166	473550.54	2215423.61	Картометрический метод	0.1	-
167	473560.14	2215503.90	Картометрический метод	0.1	-
168	473566.32	2215555.55	Картометрический метод	0.1	-
169	473567.33	2215564.04	Картометрический метод	0.1	-
170	473573.09	2215612.14	Картометрический метод	0.1	-
171	473574.59	2215624.57	Картометрический метод	0.1	-
172	473583.79	2215623.70	Картометрический метод	0.1	-
173	473599.56	2215750.63	Картометрический метод	0.1	-
174	473621.43	2215926.68	Картометрический метод	0.1	-
175	473628.25	2215981.62	Картометрический метод	0.1	-
176	473637.89	2215978.06	Картометрический метод	0.1	-
177	473647.72	2216055.90	Картометрический метод	0.1	-
178	473647.72	2216056.10	Картометрический метод	0.1	-
179	473654.54	2216112.10	Картометрический метод	0.1	-
180	473639.36	2216221.17	Картометрический метод	0.1	-
181	473603.62	2216477.94	Картометрический метод	0.1	-
182	473602.52	2216489.01	Картометрический метод	0.1	-
183	473595.82	2216488.91	Картометрический метод	0.1	-
184	473595.81	2216488.91	Картометрический метод	0.1	-
185	473562.12	2216471.61	Картометрический метод	0.1	-
186	473557.61	2216469.30	Картометрический метод	0.1	-
187	473540.75	2216460.64	Картометрический метод	0.1	-
188	473541.00	2216458.67	Картометрический метод	0.1	-
189	473541.66	2216452.11	Картометрический метод	0.1	-
190	473569.77	2216243.78	Картометрический метод	0.1	-
191	473580.88	2216161.46	Картометрический метод	0.1	-
192	473591.97	2216079.27	Картометрический метод	0.1	-
193	473588.94	2215963.89	Картометрический метод	0.1	-
194	473587.75	2215939.53	Картометрический метод	0.1	-
195	473576.13	2215833.64	Картометрический метод	0.1	-
196	473555.75	2215654.41	Картометрический метод	0.1	-
197	473536.09	2215504.60	Картометрический метод	0.1	-
198	473529.15	2215451.75	Картометрический метод	0.1	-
199	473527.00	2215435.38	Картометрический метод	0.1	-
200	473522.25	2215393.22	Картометрический метод	0.1	-
201	473512.25	2215304.58	Картометрический метод	0.1	-
202	473501.13	2215303.94	Картометрический метод	0.1	-
203	473472.16	2215302.18	Картометрический метод	0.1	-
204	473471.24	2215294.33	Картометрический метод	0.1	-
205	473470.66	2215289.33	Картометрический метод	0.1	-
206	473466.20	2215251.65	Картометрический метод	0.1	-
207	472812.99	2215212.44	Картометрический метод	0.1	-
208	472794.63	2215079.66	Картометрический метод	0.1	-
209	472787.89	2214896.19	Картометрический метод	0.1	-
210	473054.62	2214866.21	Картометрический метод	0.1	-
211	473074.73	2214863.83	Картометрический метод	0.1	-
212	473182.15	2214851.15	Картометрический метод	0.1	-
213	473456.22	2214890.95	Картометрический метод	0.1	-
214	473448.33	2214818.48	Картометрический метод	0.1	-
215	473447.92	2214793.52	Картометрический метод	0.1	-
216	473461.76	2214753.19	Картометрический метод	0.1	-
1	473544.33	2214680.58	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

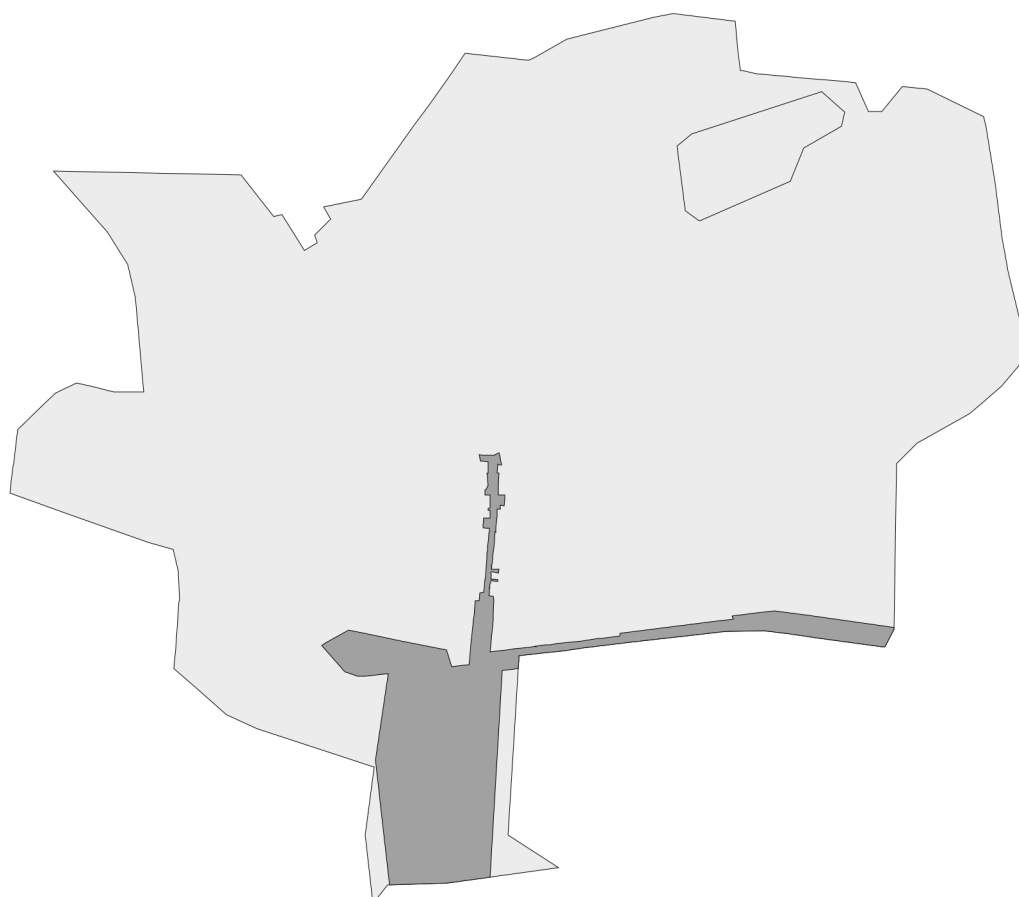
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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 - 239 м

Территориальная зона П1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



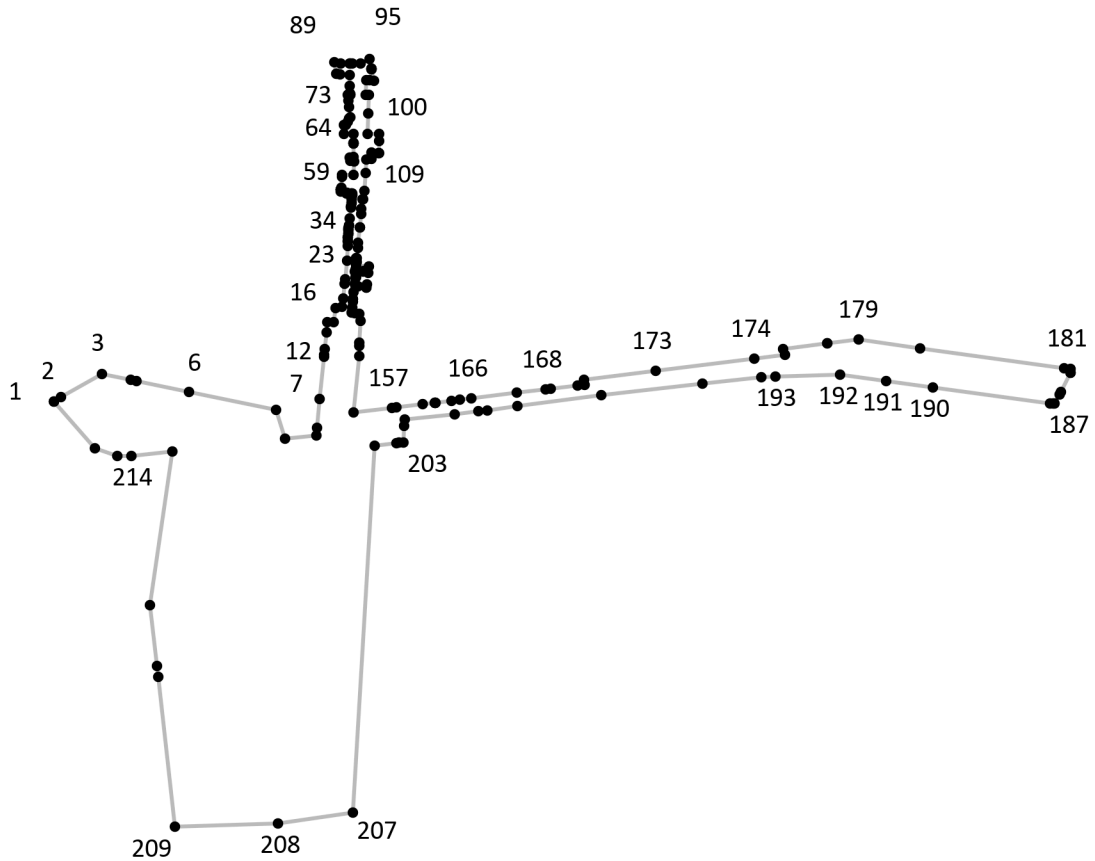
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 134 м

Территориальная зона П1

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.