

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 Елшанка, село Большая Чесноковка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	804777±314 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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
160	453823.76	2215618.15	Картометрический метод	0.1	-
161	453759.93	2215633.78	Картометрический метод	0.1	-
162	453761.05	2215634.99	Картометрический метод	0.1	-
163	453823.72	2215702.79	Картометрический метод	0.1	-
164	453838.39	2215715.65	Картометрический метод	0.1	-
165	453875.42	2215671.64	Картометрический метод	0.1	-
166	453863.36	2215661.06	Картометрический метод	0.1	-
167	453863.09	2215660.83	Картометрический метод	0.1	-
168	453862.90	2215660.63	Картометрический метод	0.1	-
160	453823.76	2215618.15	Картометрический метод	0.1	-
169	452772.52	2214960.05	Картометрический метод	0.1	-
170	452767.68	2214965.78	Картометрический метод	0.1	-
171	452741.88	2214996.72	Картометрический метод	0.1	-
172	452762.62	2215013.55	Картометрический метод	0.1	-
173	452793.67	2214976.85	Картометрический метод	0.1	-
169	452772.52	2214960.05	Картометрический метод	0.1	-
174	453532.70	2215394.18	Картометрический метод	0.1	-
175	453501.95	2215427.38	Картометрический метод	0.1	-
176	453528.30	2215448.51	Картометрический метод	0.1	-
177	453558.19	2215417.11	Картометрический метод	0.1	-
174	453532.70	2215394.18	Картометрический метод	0.1	-
178	454353.18	2215729.78	Картометрический метод	0.1	-
179	454347.13	2215769.89	Картометрический метод	0.1	-
180	454343.38	2215795.20	Картометрический метод	0.1	-
181	454342.56	2215802.86	Картометрический метод	0.1	-
182	454326.38	2215913.02	Картометрический метод	0.1	-
183	454321.94	2215943.02	Картометрический метод	0.1	-
184	454320.58	2215951.46	Картометрический метод	0.1	-
185	454320.25	2215953.50	Картометрический метод	0.1	-
186	454316.50	2215977.22	Картометрический метод	0.1	-
187	454307.10	2216038.50	Картометрический метод	0.1	-
188	454305.38	2216049.70	Картометрический метод	0.1	-
189	454304.20	2216056.95	Картометрический метод	0.1	-
190	454280.44	2216208.50	Картометрический метод	0.1	-
191	454279.88	2216209.83	Картометрический метод	0.1	-
192	454207.13	2216185.92	Картометрический метод	0.1	-
193	454177.31	2216176.13	Картометрический метод	0.1	-
194	453998.63	2216117.92	Картометрический метод	0.1	-
195	453991.81	2216115.64	Картометрический метод	0.1	-
196	453987.36	2216114.10	Картометрический метод	0.1	-
197	454006.06	2215986.10	Картометрический метод	0.1	-
198	454047.05	2215915.94	Картометрический метод	0.1	-
199	454080.77	2215895.44	Картометрический метод	0.1	-
178	454353.18	2215729.78	Картометрический метод	0.1	-
200	454335.28	2215537.43	Картометрический метод	0.1	-
201	454368.57	2215574.74	Картометрический метод	0.1	-
202	454097.83	2215816.29	Картометрический метод	0.1	-
203	454058.56	2215784.32	Картометрический метод	0.1	-
204	454091.82	2215754.64	Картометрический метод	0.1	-
205	454241.93	2215620.72	Картометрический метод	0.1	-
200	454335.28	2215537.43	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

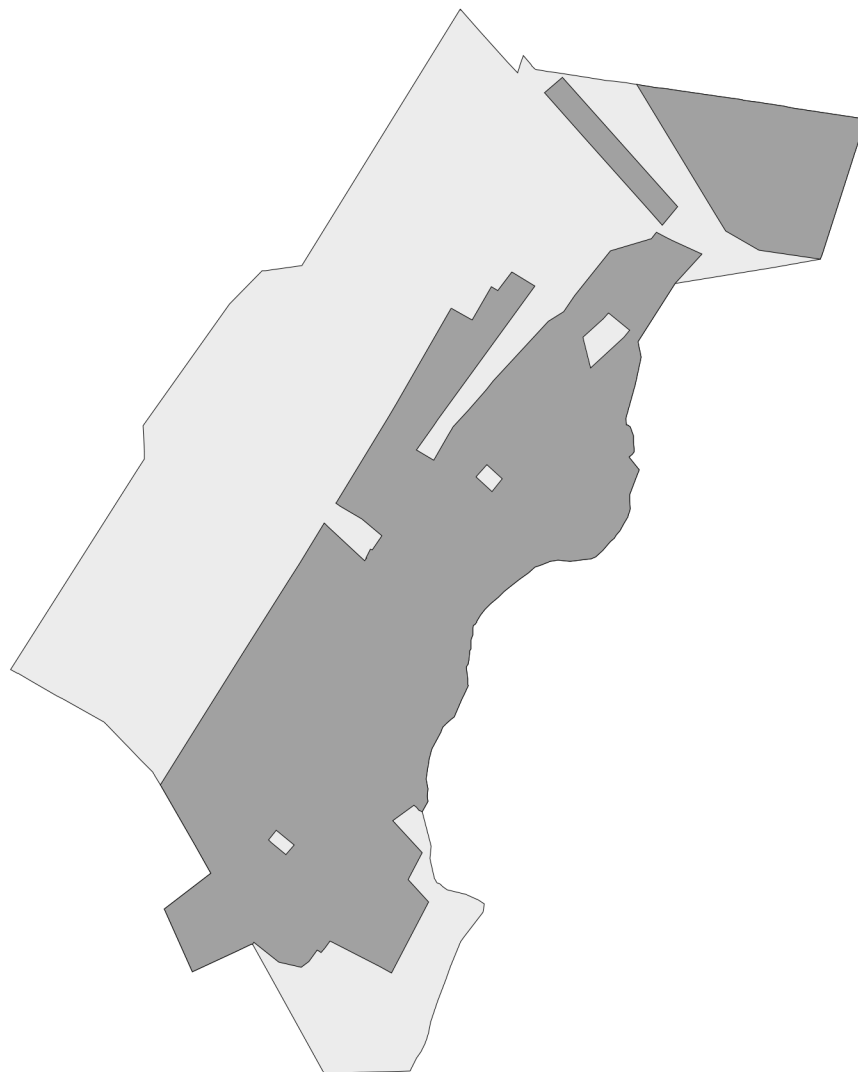
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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 - 158 м

Территориальная зона Ж1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



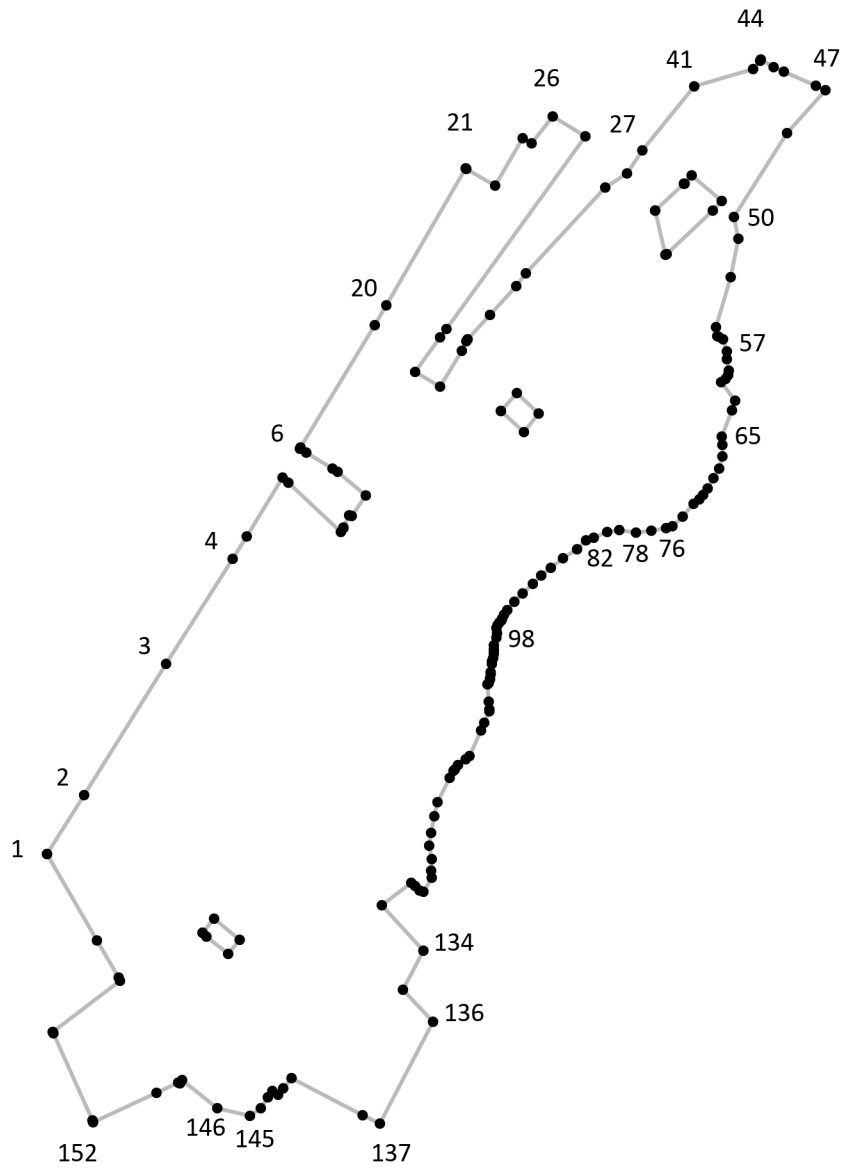
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 110 м

Территориальная зона Ж1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

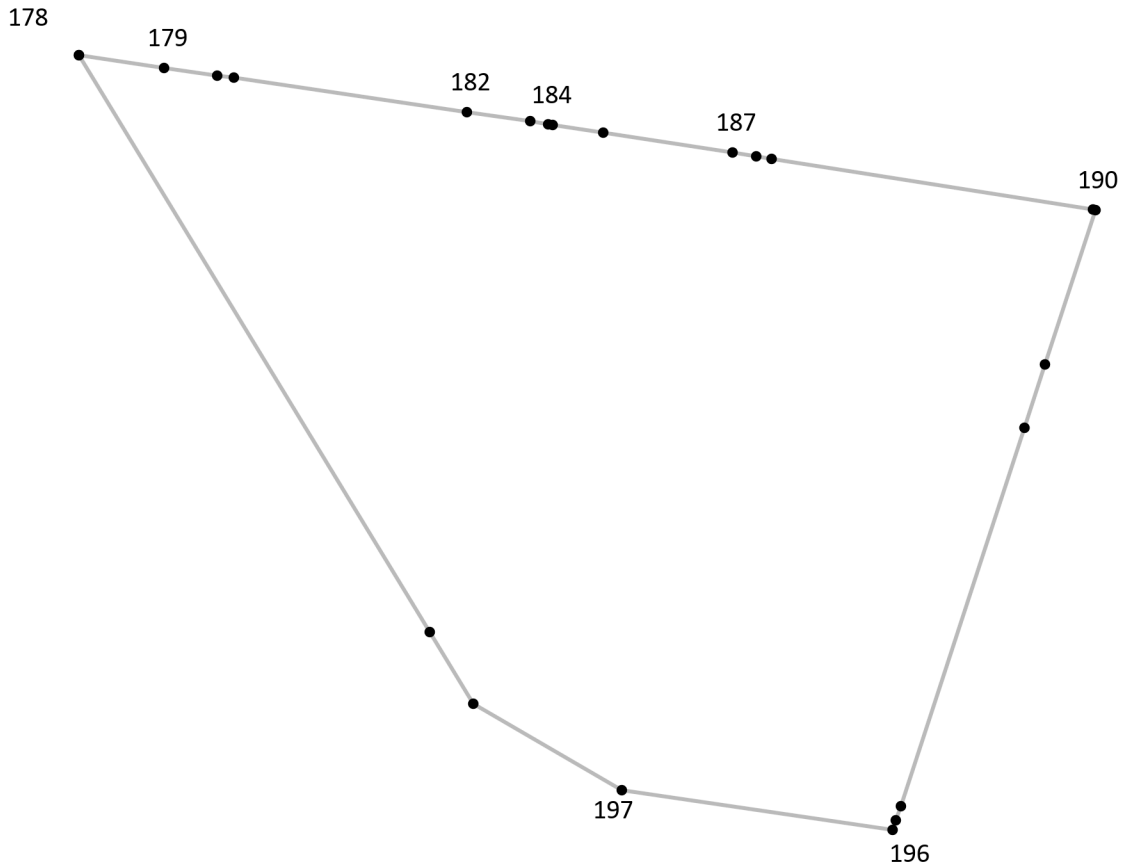
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 36 м

Территориальная зона Ж1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

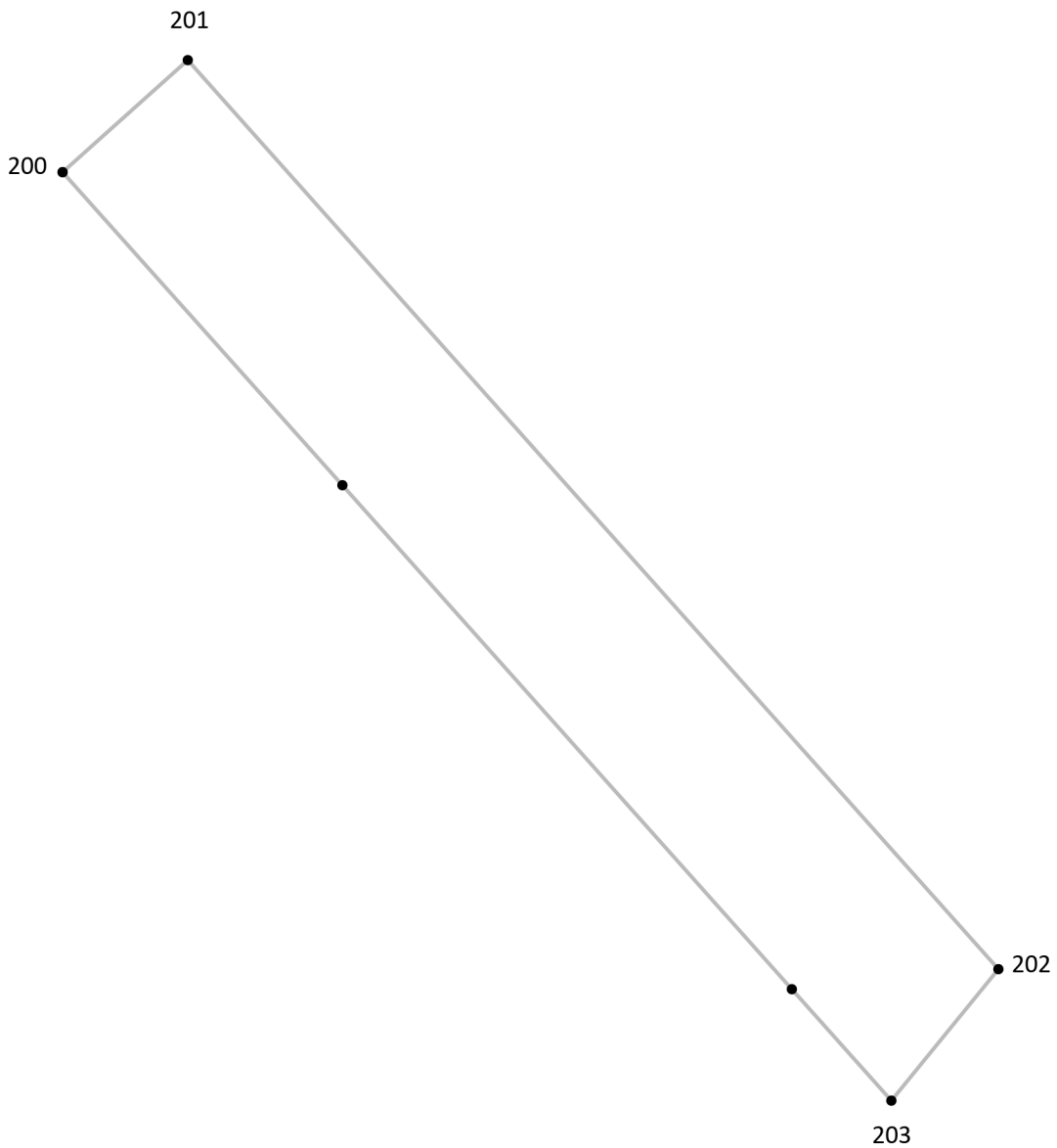
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 22 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

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.