

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона Сх1

(наименование объекта местоположение границ, которого описано (далее - объект)

"Зона сельскохозяйственного использования 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 Сергиевск, село Успенка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	634639±279 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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
155	478781.04	2236489.47	Картометрический метод	0.1	-
156	478785.33	2236493.75	Картометрический метод	0.1	-
157	478790.76	2236502.89	Картометрический метод	0.1	-
158	478801.90	2236504.89	Картометрический метод	0.1	-
159	478804.18	2236510.88	Картометрический метод	0.1	-
160	478806.75	2236526.29	Картометрический метод	0.1	-
161	478824.29	2236535.25	Картометрический метод	0.1	-
162	478811.68	2236556.95	Картометрический метод	0.1	-
163	478805.39	2236582.98	Картометрический метод	0.1	-
164	478805.92	2236605.84	Картометрический метод	0.1	-
165	478825.20	2236642.19	Картометрический метод	0.1	-
166	478757.87	2236669.95	Картометрический метод	0.1	-
167	478757.17	2236656.11	Картометрический метод	0.1	-
168	478711.97	2236659.99	Картометрический метод	0.1	-
169	478711.20	2236655.63	Картометрический метод	0.1	-
170	478708.41	2236599.70	Картометрический метод	0.1	-
171	478682.81	2236600.98	Картометрический метод	0.1	-
172	478673.14	2236407.51	Картометрический метод	0.1	-
145	478672.90	2236402.83	Картометрический метод	0.1	-
173	477850.62	2235079.94	Картометрический метод	0.1	-
174	477859.99	2235353.66	Картометрический метод	0.1	-
175	477861.39	2235393.49	Картометрический метод	0.1	-
176	477870.44	2235650.08	Картометрический метод	0.1	-
177	477883.95	2236033.10	Картометрический метод	0.1	-
178	477877.82	2236032.67	Картометрический метод	0.1	-
179	477874.94	2236032.97	Картометрический метод	0.1	-
180	477870.64	2236033.42	Картометрический метод	0.1	-
181	477861.14	2236034.41	Картометрический метод	0.1	-
182	477857.26	2236035.51	Картометрический метод	0.1	-
183	477853.21	2236036.74	Картометрический метод	0.1	-
184	477849.39	2236037.92	Картометрический метод	0.1	-
185	477846.38	2236039.90	Картометрический метод	0.1	-
186	477827.32	2235991.31	Картометрический метод	0.1	-
187	477821.79	2235919.26	Картометрический метод	0.1	-
188	477797.52	2235657.99	Картометрический метод	0.1	-
189	477795.68	2235617.81	Картометрический метод	0.1	-
190	477794.00	2235570.85	Картометрический метод	0.1	-
191	477788.14	2235469.74	Картометрический метод	0.1	-
192	477786.54	2235330.02	Картометрический метод	0.1	-
193	477785.30	2235251.94	Картометрический метод	0.1	-
194	477829.87	2235142.28	Картометрический метод	0.1	-
195	477842.84	2235094.20	Картометрический метод	0.1	-
173	477850.62	2235079.94	Картометрический метод	0.1	-
196	478046.79	2234897.47	Картометрический метод	0.1	-
197	478086.62	2234903.58	Картометрический метод	0.1	-
198	478127.52	2234901.76	Картометрический метод	0.1	-
199	478174.94	2234921.80	Картометрический метод	0.1	-
200	478191.97	2234928.15	Картометрический метод	0.1	-
201	478216.54	2234931.34	Картометрический метод	0.1	-
202	478266.04	2234933.57	Картометрический метод	0.1	-
203	478304.30	2234935.70	Картометрический метод	0.1	-
204	478328.60	2234945.74	Картометрический метод	0.1	-
205	478341.56	2234955.72	Картометрический метод	0.1	-
206	478355.80	2234968.09	Картометрический метод	0.1	-
207	478374.57	2234991.40	Картометрический метод	0.1	-
208	478391.04	2235026.94	Картометрический метод	0.1	-
209	478408.66	2235042.48	Картометрический метод	0.1	-
210	478358.50	2235038.39	Картометрический метод	0.1	-
211	477868.06	2235047.99	Картометрический метод	0.1	-
212	477882.78	2235021.02	Картометрический метод	0.1	-
213	477910.46	2234985.63	Картометрический метод	0.1	-
214	477946.44	2234950.22	Картометрический метод	0.1	-
215	477979.94	2234923.95	Картометрический метод	0.1	-
216	478012.05	2234899.65	Картометрический метод	0.1	-
196	478046.79	2234897.47	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

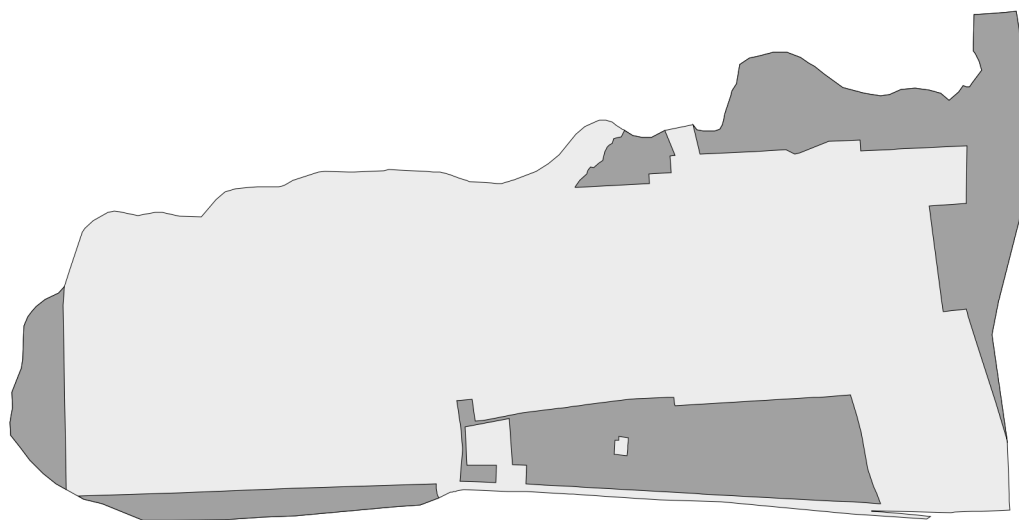
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 квадратическая 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 - 201 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



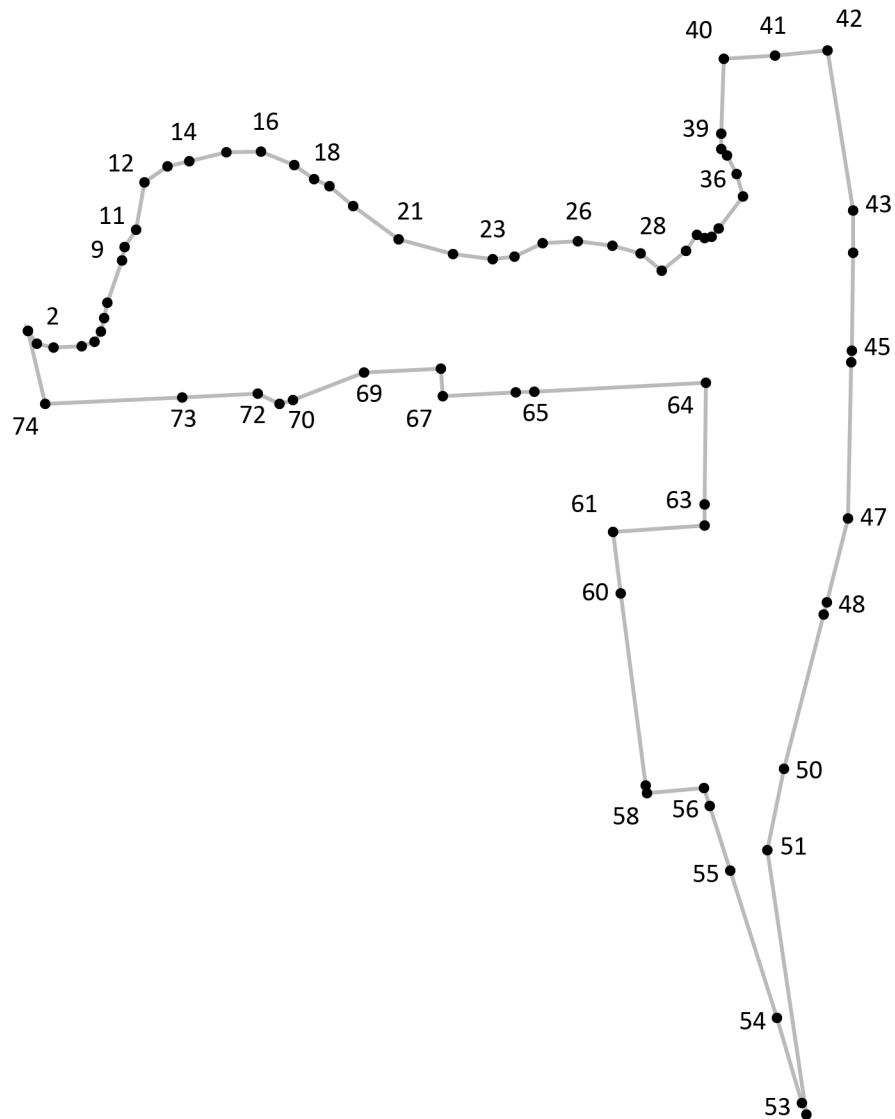
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 81 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

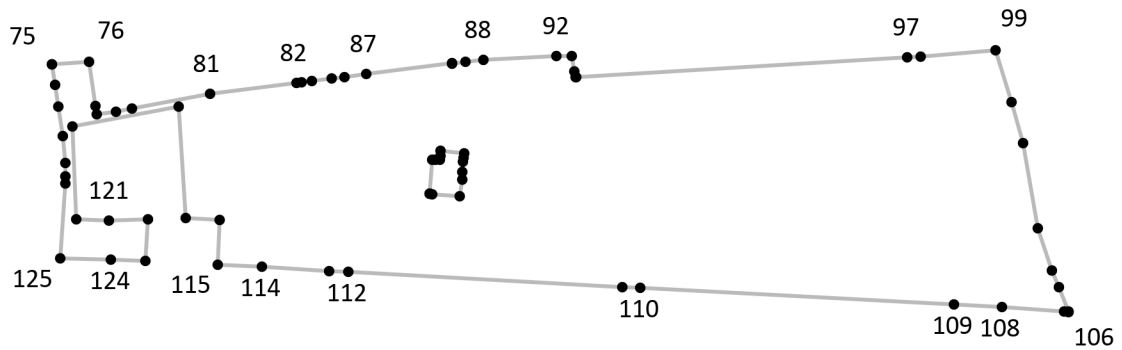
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 84 м

Территориальная зона Сх1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

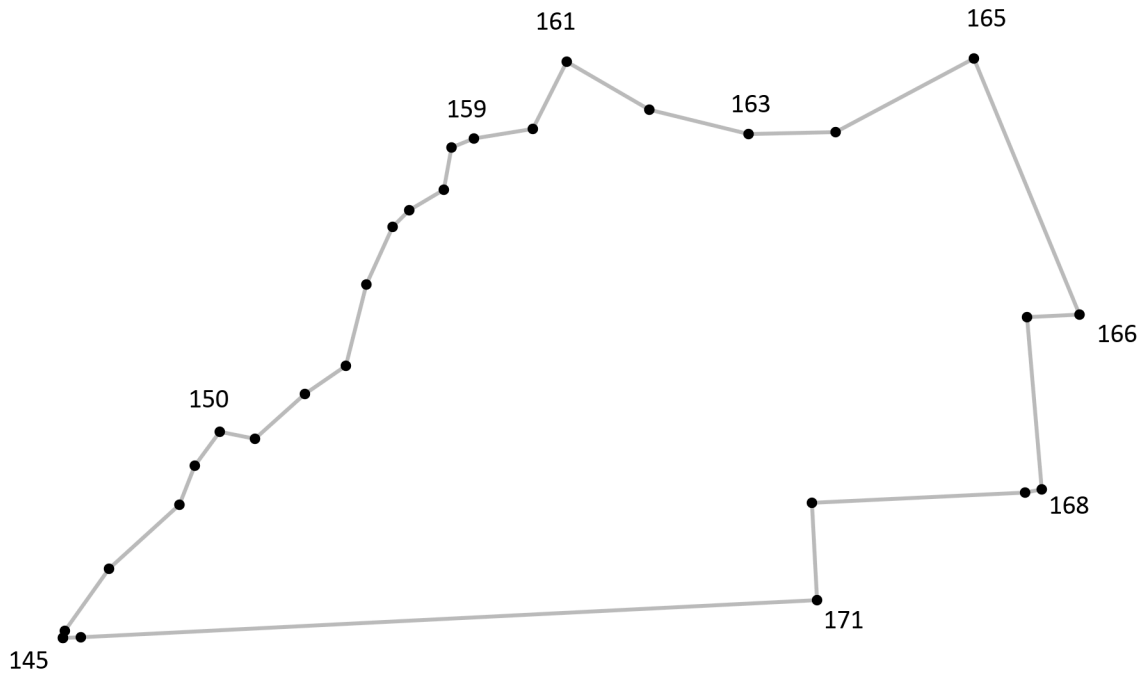
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 20 м

Территориальная зона Сх1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

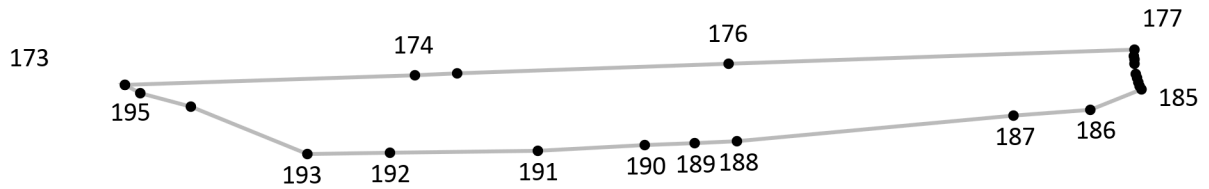
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 71 м

Территориальная зона Сх1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

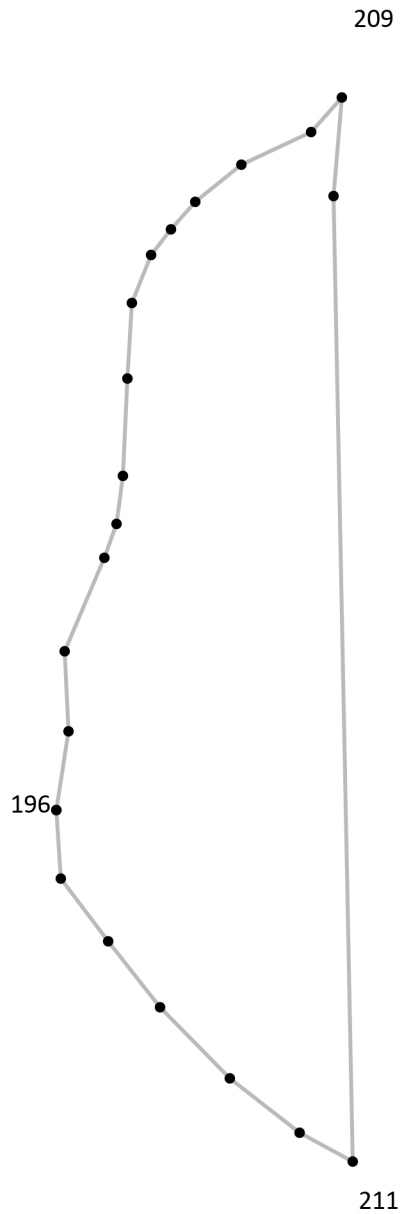
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 38 м

Территориальная зона Сх1, часть 5

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.