

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 Кармало-Аделяково, село Кармало-Аделяково
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	568672±264 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
159	459857.27	2257806.85	Картометрический метод	0.1	-
84	459853.71	2257676.08	Картометрический метод	0.1	-
160	460715.24	2258071.50	Картометрический метод	0.1	-
161	460715.24	2258072.50	Картометрический метод	0.1	-
162	460716.24	2258072.50	Картометрический метод	0.1	-
163	460716.24	2258071.50	Картометрический метод	0.1	-
160	460715.24	2258071.50	Картометрический метод	0.1	-
164	460709.18	2258059.48	Картометрический метод	0.1	-
165	460709.18	2258060.48	Картометрический метод	0.1	-
166	460710.18	2258060.48	Картометрический метод	0.1	-
167	460710.18	2258059.48	Картометрический метод	0.1	-
164	460709.18	2258059.48	Картометрический метод	0.1	-
168	460701.02	2258040.69	Картометрический метод	0.1	-
169	460701.01	2258041.69	Картометрический метод	0.1	-
170	460702.01	2258041.69	Картометрический метод	0.1	-
171	460702.02	2258040.69	Картометрический метод	0.1	-
168	460701.02	2258040.69	Картометрический метод	0.1	-
172	460696.05	2258028.08	Картометрический метод	0.1	-
173	460695.05	2258028.09	Картометрический метод	0.1	-
174	460695.05	2258029.09	Картометрический метод	0.1	-
175	460696.05	2258029.08	Картометрический метод	0.1	-
172	460696.05	2258028.08	Картометрический метод	0.1	-
176	460905.85	2258354.67	Картометрический метод	0.1	-
177	461004.68	2258500.72	Картометрический метод	0.1	-
178	461055.59	2258580.85	Картометрический метод	0.1	-
179	460995.86	2258602.31	Картометрический метод	0.1	-
180	460994.88	2258602.66	Картометрический метод	0.1	-
181	460978.27	2258611.64	Картометрический метод	0.1	-
182	460968.46	2258616.95	Картометрический метод	0.1	-
183	460967.50	2258617.46	Картометрический метод	0.1	-
184	460746.50	2258736.93	Картометрический метод	0.1	-
185	460727.84	2258747.02	Картометрический метод	0.1	-
186	460720.96	2258750.74	Картометрический метод	0.1	-
187	460748.85	2258635.29	Картометрический метод	0.1	-
188	460748.55	2258606.51	Картометрический метод	0.1	-
189	460754.78	2258553.57	Картометрический метод	0.1	-
190	460753.17	2258550.06	Картометрический метод	0.1	-
191	460795.76	2258513.78	Картометрический метод	0.1	-
192	460793.62	2258666.69	Картометрический метод	0.1	-
193	460983.58	2258504.85	Картометрический метод	0.1	-
194	460876.57	2258379.25	Картометрический метод	0.1	-
176	460905.85	2258354.67	Картометрический метод	0.1	-
195	461207.45	2257674.35	Картометрический метод	0.1	-
196	461208.25	2257900.44	Картометрический метод	0.1	-
197	461208.26	2257902.95	Картометрический метод	0.1	-
198	461211.14	2257905.30	Картометрический метод	0.1	-
199	461353.07	2258020.45	Картометрический метод	0.1	-
200	461205.34	2258092.08	Картометрический метод	0.1	-
201	460990.42	2257788.84	Картометрический метод	0.1	-
202	460980.78	2257776.33	Картометрический метод	0.1	-
203	460903.34	2257683.55	Картометрический метод	0.1	-
195	461207.45	2257674.35	Картометрический метод	0.1	-
204	461134.84	2257687.57	Картометрический метод	0.1	-
205	461133.55	2257689.53	Картометрический метод	0.1	-
206	461135.50	2257690.82	Картометрический метод	0.1	-
207	461136.80	2257688.87	Картометрический метод	0.1	-
204	461134.84	2257687.57	Картометрический метод	0.1	-
208	461175.01	2257680.58	Картометрический метод	0.1	-
209	461175.00	2257681.58	Картометрический метод	0.1	-
210	461176.00	2257681.58	Картометрический метод	0.1	-
211	461176.01	2257680.58	Картометрический метод	0.1	-
208	461175.01	2257680.58	Картометрический метод	0.1	-
212	461379.99	2258169.52	Картометрический метод	0.1	-
213	461384.63	2258184.44	Картометрический метод	0.1	-
214	461383.30	2258185.71	Картометрический метод	0.1	-
215	461378.10	2258190.68	Картометрический метод	0.1	-
216	461372.91	2258195.65	Картометрический метод	0.1	-
217	461316.80	2258249.35	Картометрический метод	0.1	-
218	461272.78	2258187.24	Картометрический метод	0.1	-
212	461379.99	2258169.52	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
219	461355.93	2258182.78	Картометрический метод	0.1	-
220	461354.70	2258184.81	Картометрический метод	0.1	-
221	461356.73	2258186.00	Картометрический метод	0.1	-
222	461357.92	2258184.01	Картометрический метод	0.1	-
219	461355.93	2258182.78	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

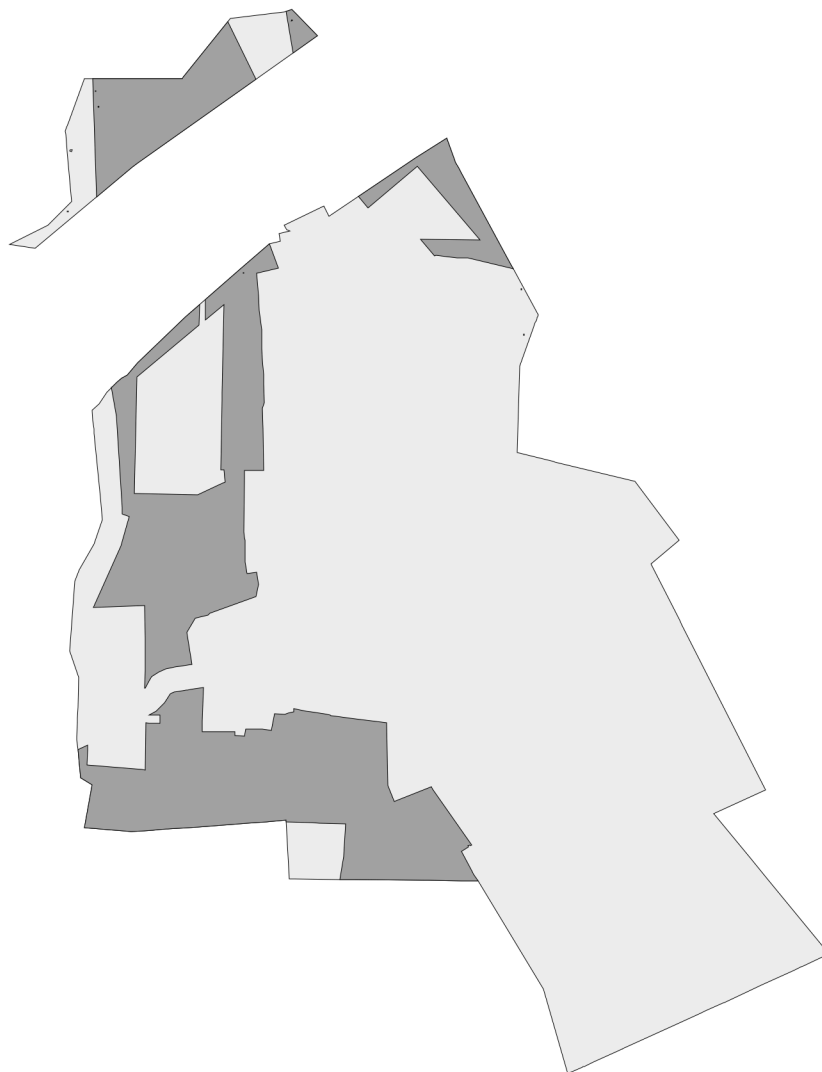
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

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 - 194 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



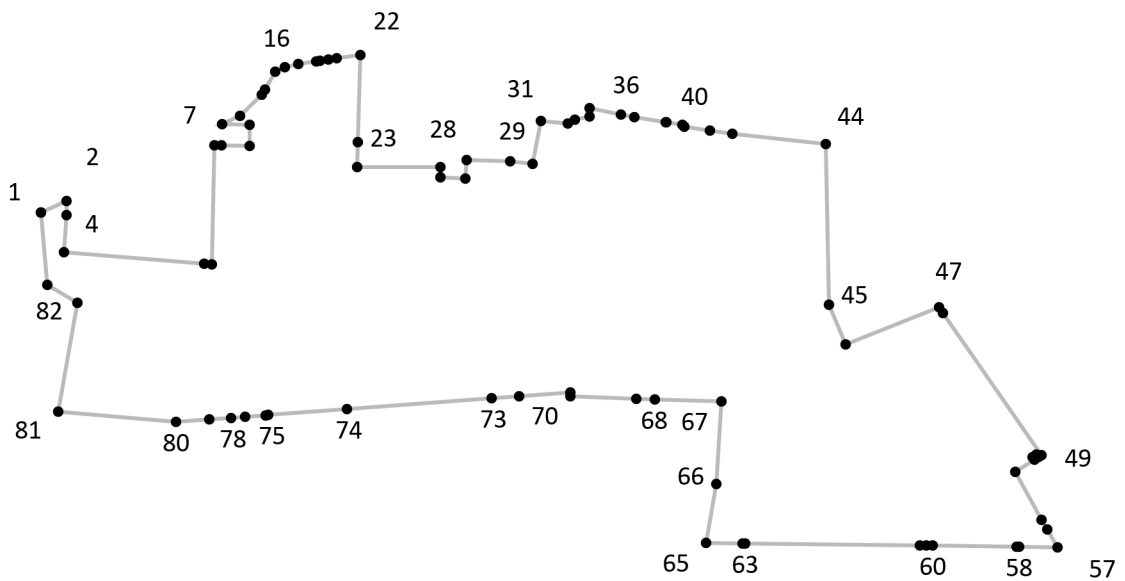
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 76 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

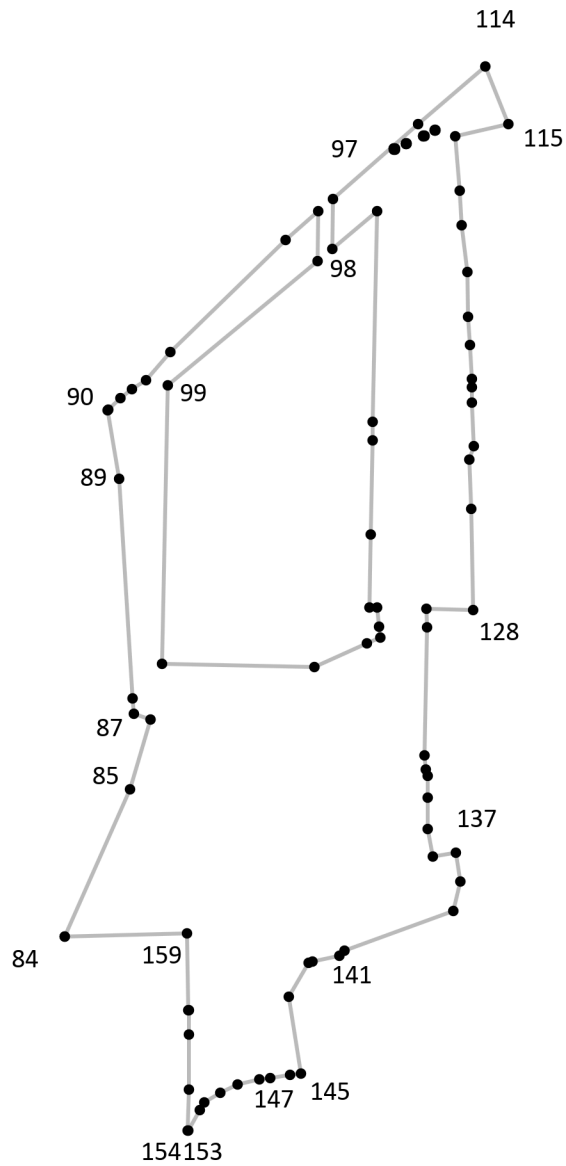
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 81 м

Территориальная зона Сх1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

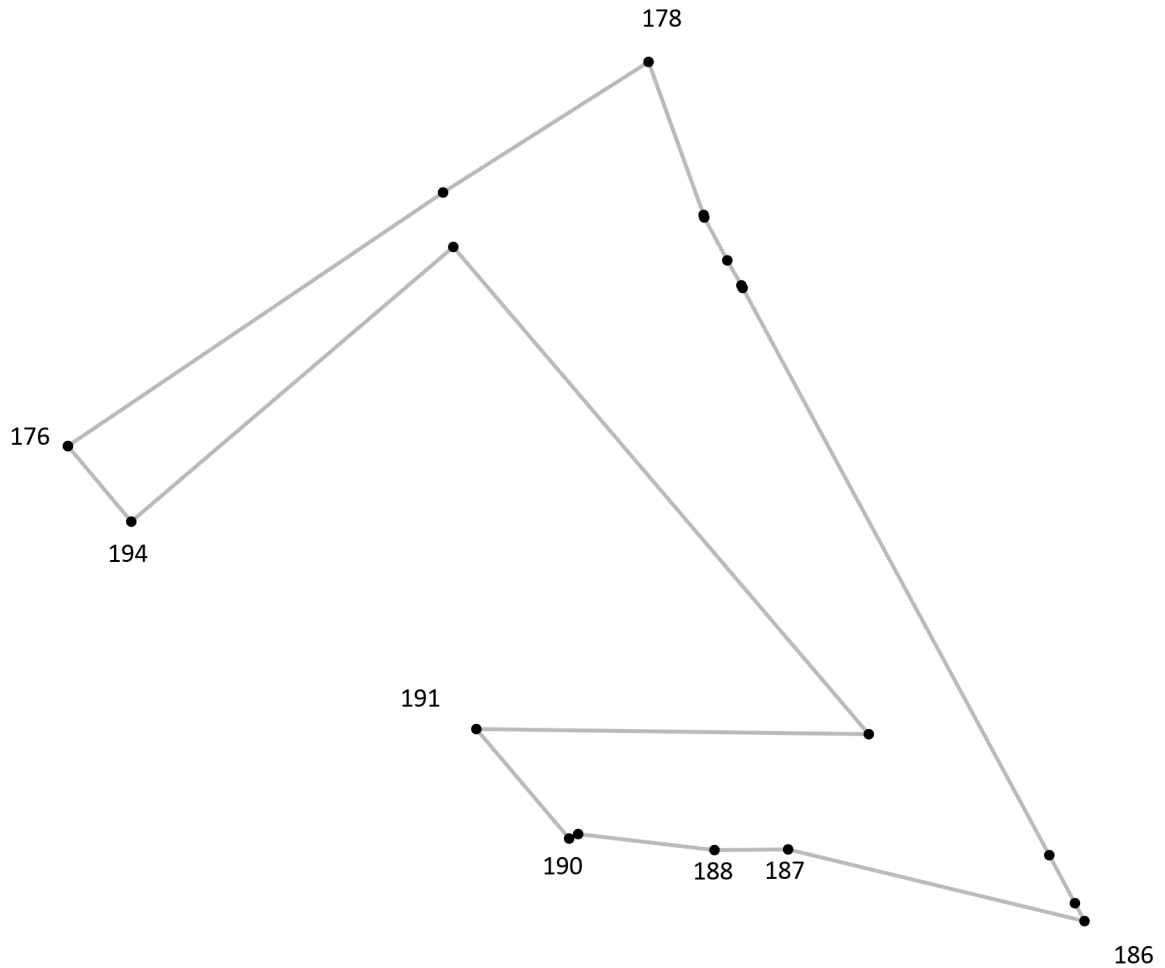
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 29 м

Территориальная зона Сх1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

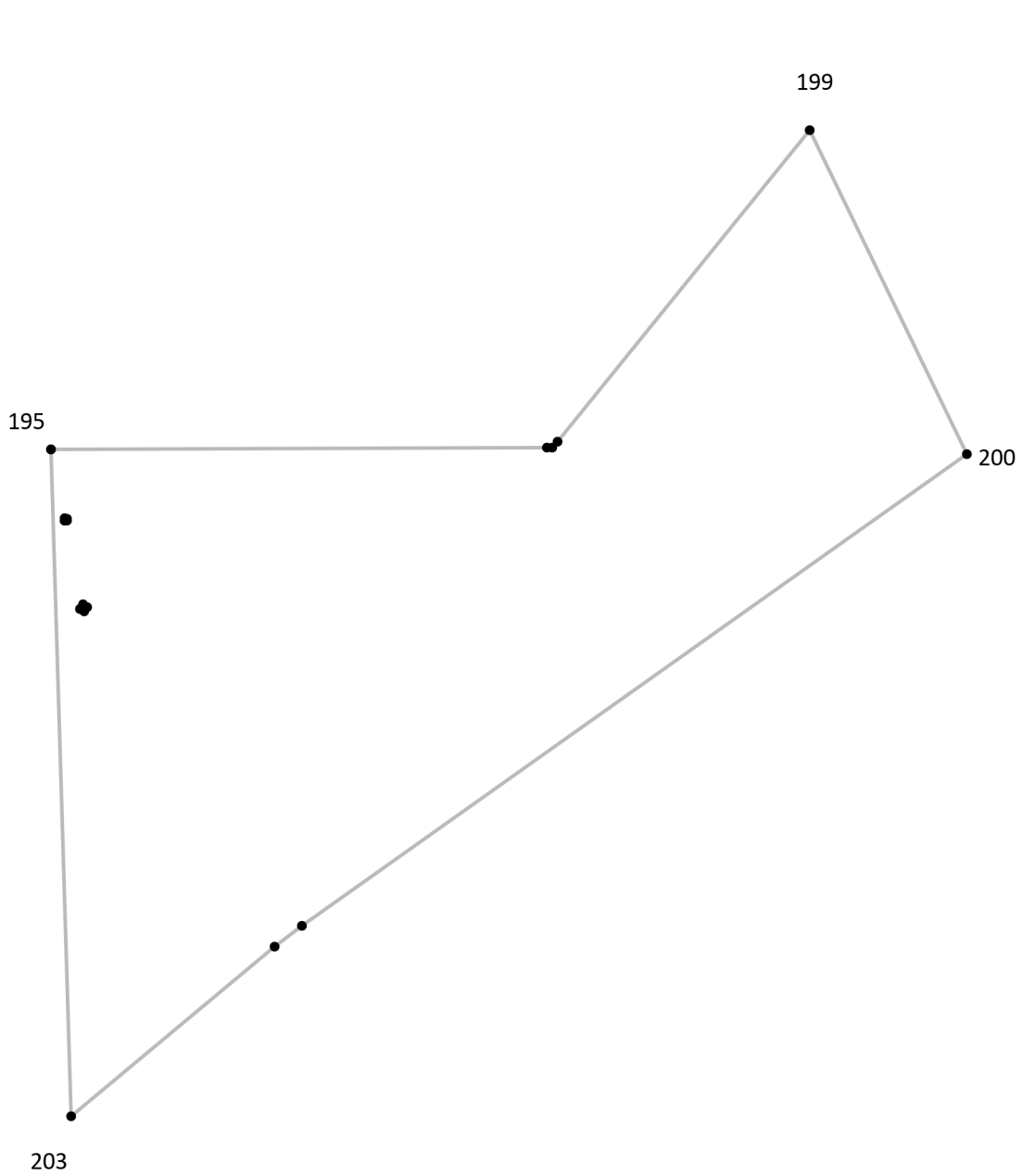
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4




План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 32 м

Территориальная зона Сх1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:

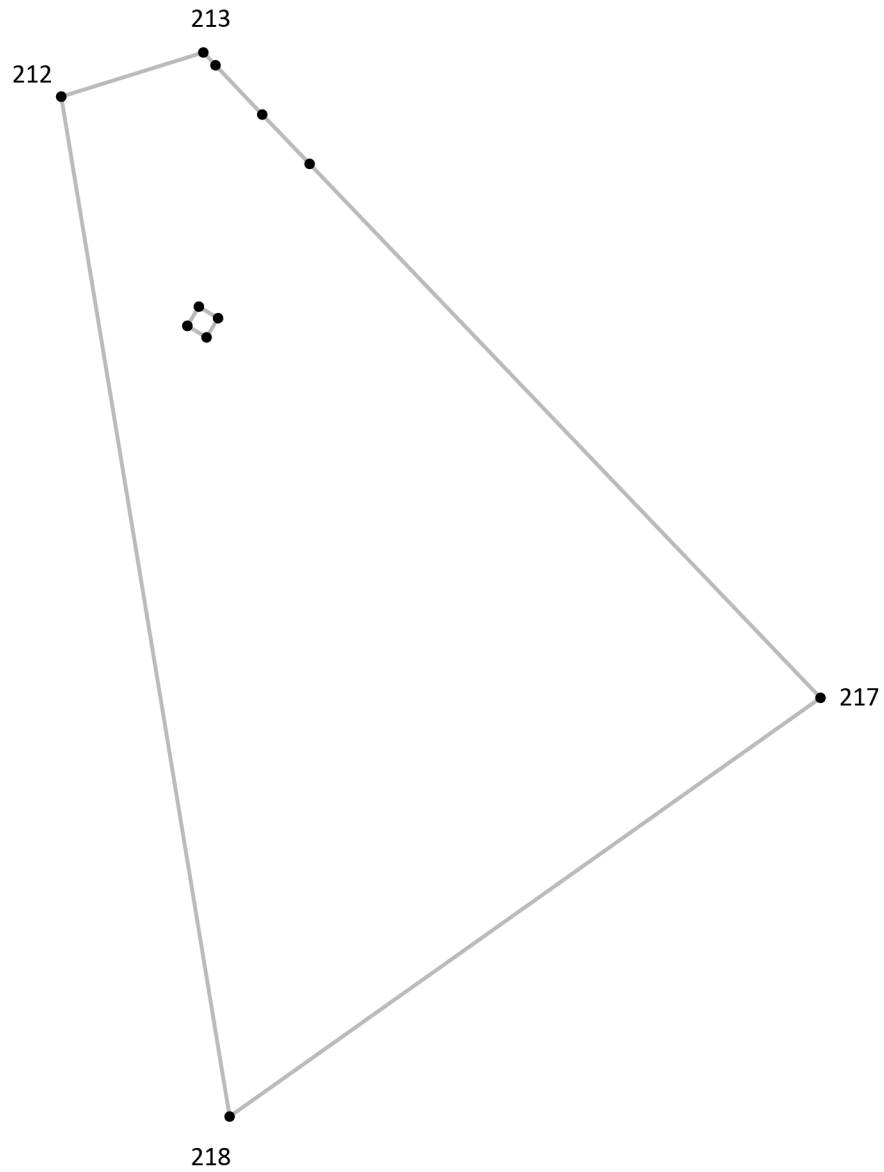
-  Граница территориальной зоны
-  Поворотная точка
-  Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.9 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 (читающиеся 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.