

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 Елшанка, поселок Отрада
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	315738±197 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 квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
157	467081.69	2229547.14	Картометрический метод	0.1	-
158	467098.71	2229539.34	Картометрический метод	0.1	-
159	467126.83	2229609.95	Картометрический метод	0.1	-
160	467028.45	2229641.93	Картометрический метод	0.1	-
161	466898.70	2229681.96	Картометрический метод	0.1	-
162	466901.38	2229668.30	Картометрический метод	0.1	-
163	466905.50	2229662.81	Картометрический метод	0.1	-
164	466946.25	2229652.58	Картометрический метод	0.1	-
165	466950.00	2229647.00	Картометрический метод	0.1	-
166	466949.44	2229639.13	Картометрический метод	0.1	-
167	466951.13	2229631.84	Картометрический метод	0.1	-
168	466952.38	2229623.88	Картометрический метод	0.1	-
169	466959.69	2229615.48	Картометрический метод	0.1	-
170	466985.81	2229628.77	Картометрический метод	0.1	-
171	466992.06	2229628.78	Картометрический метод	0.1	-
172	466992.94	2229630.55	Картометрический метод	0.1	-
173	466995.25	2229631.66	Картометрический метод	0.1	-
174	466996.75	2229631.44	Картометрический метод	0.1	-
175	467000.00	2229615.17	Картометрический метод	0.1	-
176	467036.25	2229522.09	Картометрический метод	0.1	-
177	467030.75	2229513.16	Картометрический метод	0.1	-
178	467035.38	2229500.80	Картометрический метод	0.1	-
179	467034.00	2229495.27	Картометрический метод	0.1	-
180	467029.06	2229491.84	Картометрический метод	0.1	-
181	467022.13	2229485.14	Картометрический метод	0.1	-
182	467012.81	2229472.14	Картометрический метод	0.1	-
183	467006.25	2229455.53	Картометрический метод	0.1	-
184	467009.75	2229450.70	Картометрический метод	0.1	-
185	467013.63	2229438.69	Картометрический метод	0.1	-
186	467015.56	2229429.25	Картометрический метод	0.1	-
187	467037.06	2229405.13	Картометрический метод	0.1	-
188	467046.31	2229399.02	Картометрический метод	0.1	-
189	467047.81	2229396.20	Картометрический метод	0.1	-
190	467047.13	2229386.27	Картометрический метод	0.1	-
191	467050.38	2229374.33	Картометрический метод	0.1	-
192	467055.00	2229369.47	Картометрический метод	0.1	-
193	467062.06	2229368.00	Картометрический метод	0.1	-
194	467066.81	2229360.47	Картометрический метод	0.1	-
195	467068.31	2229354.41	Картометрический метод	0.1	-
196	467062.25	2229345.01	Картометрический метод	0.1	-
197	467065.93	2229338.47	Картометрический метод	0.1	-
198	467032.72	2229320.48	Картометрический метод	0.1	-
199	467000.14	2229359.21	Картометрический метод	0.1	-
200	466983.48	2229283.89	Картометрический метод	0.1	-
201	466859.72	2229320.45	Картометрический метод	0.1	-
202	466855.91	2229303.26	Картометрический метод	0.1	-
203	466699.34	2229337.89	Картометрический метод	0.1	-
204	466493.64	2229432.84	Картометрический метод	0.1	-
205	466478.13	2229393.44	Картометрический метод	0.1	-
206	466598.50	2229343.12	Картометрический метод	0.1	-
207	466739.31	2229284.31	Картометрический метод	0.1	-
208	467000.88	2229175.40	Картометрический метод	0.1	-
209	467055.19	2229129.95	Картометрический метод	0.1	-
135	467116.18	2229078.98	Картометрический метод	0.1	-
210	467176.93	2229735.74	Картометрический метод	0.1	-
211	467227.74	2229863.30	Картометрический метод	0.1	-
212	467180.88	2229891.69	Картометрический метод	0.1	-
213	467116.94	2229825.23	Картометрический метод	0.1	-
214	467077.71	2229843.99	Картометрический метод	0.1	-
215	467058.06	2229763.89	Картометрический метод	0.1	-
210	467176.93	2229735.74	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

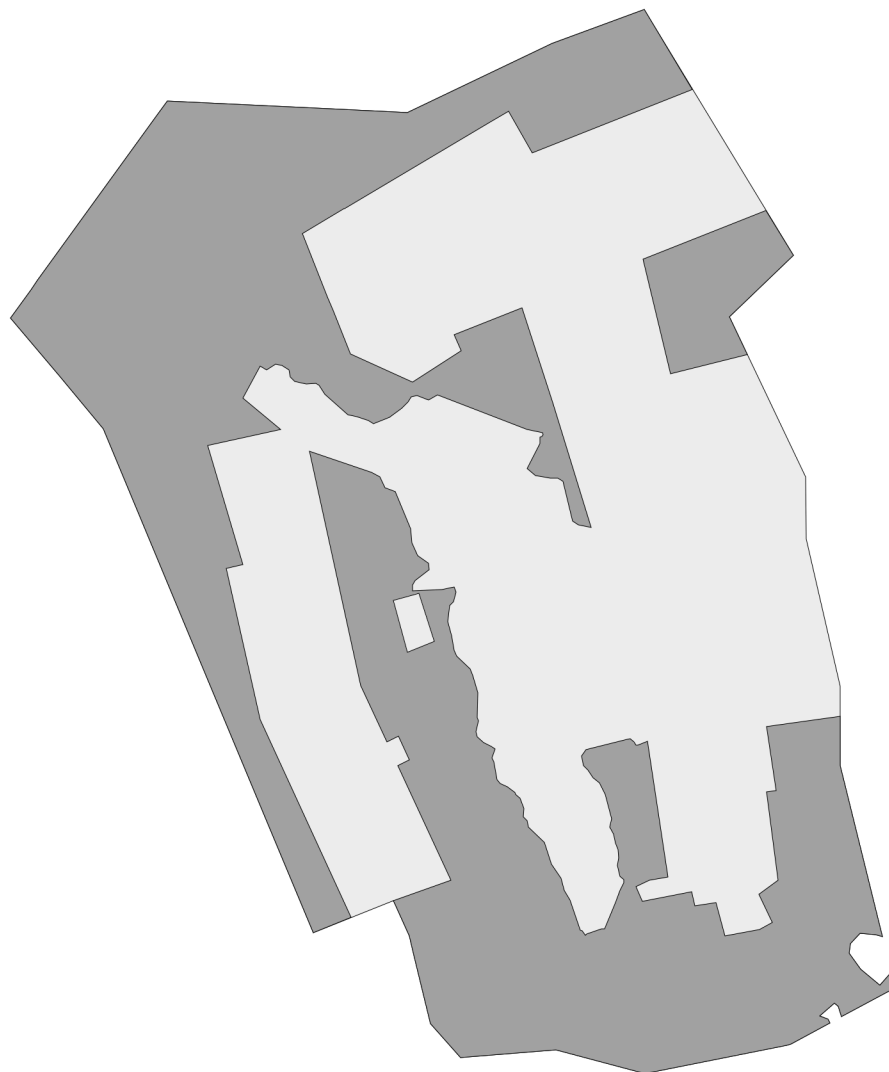
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8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

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 - 78 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



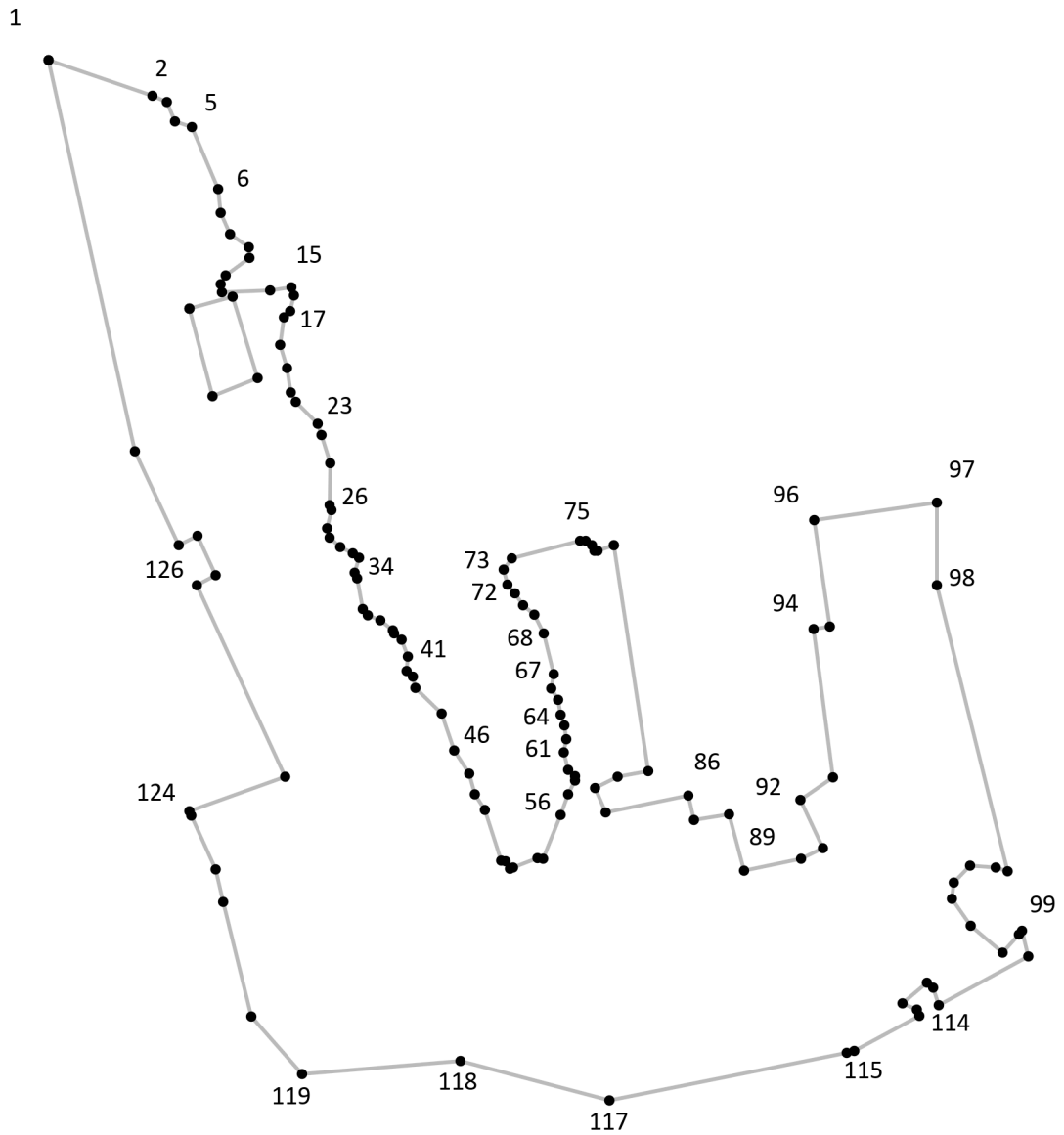
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 46 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

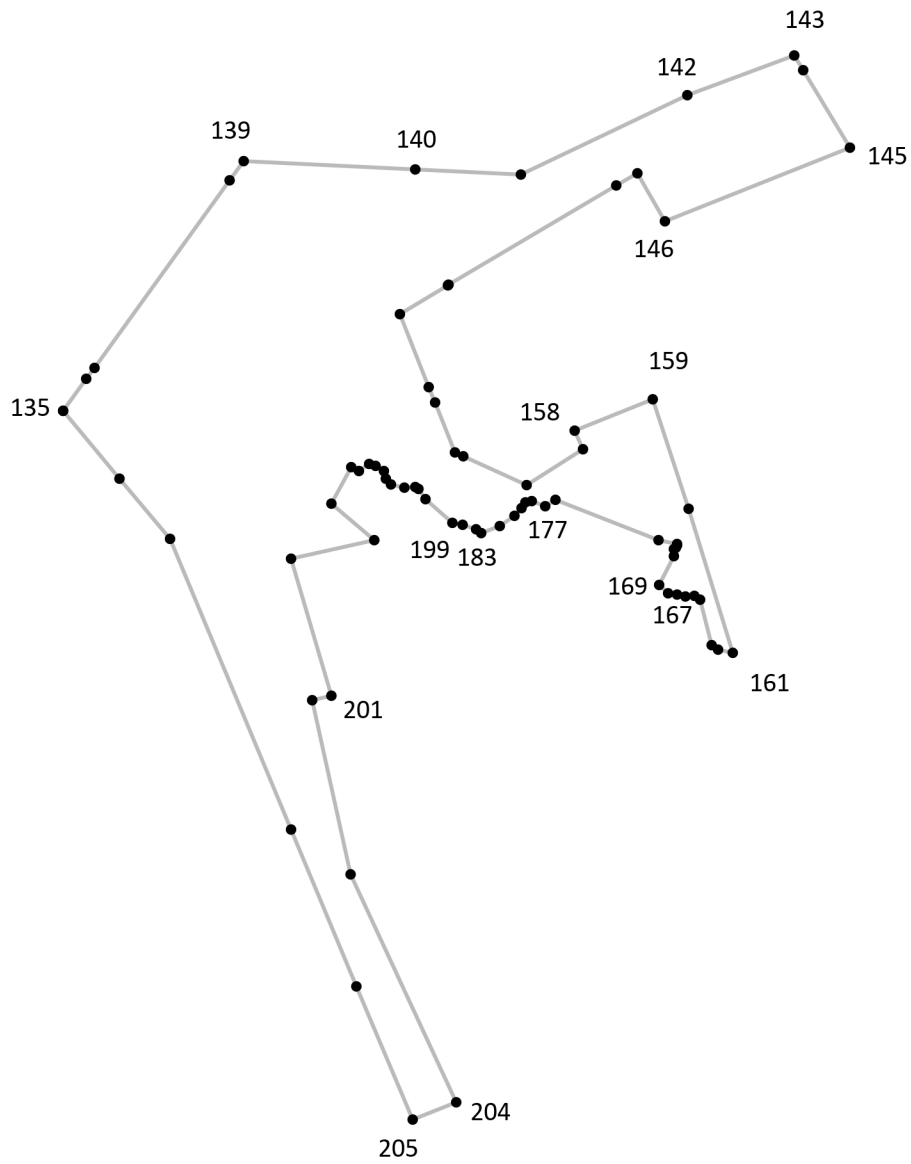
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 68 м

Территориальная зона Сх1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

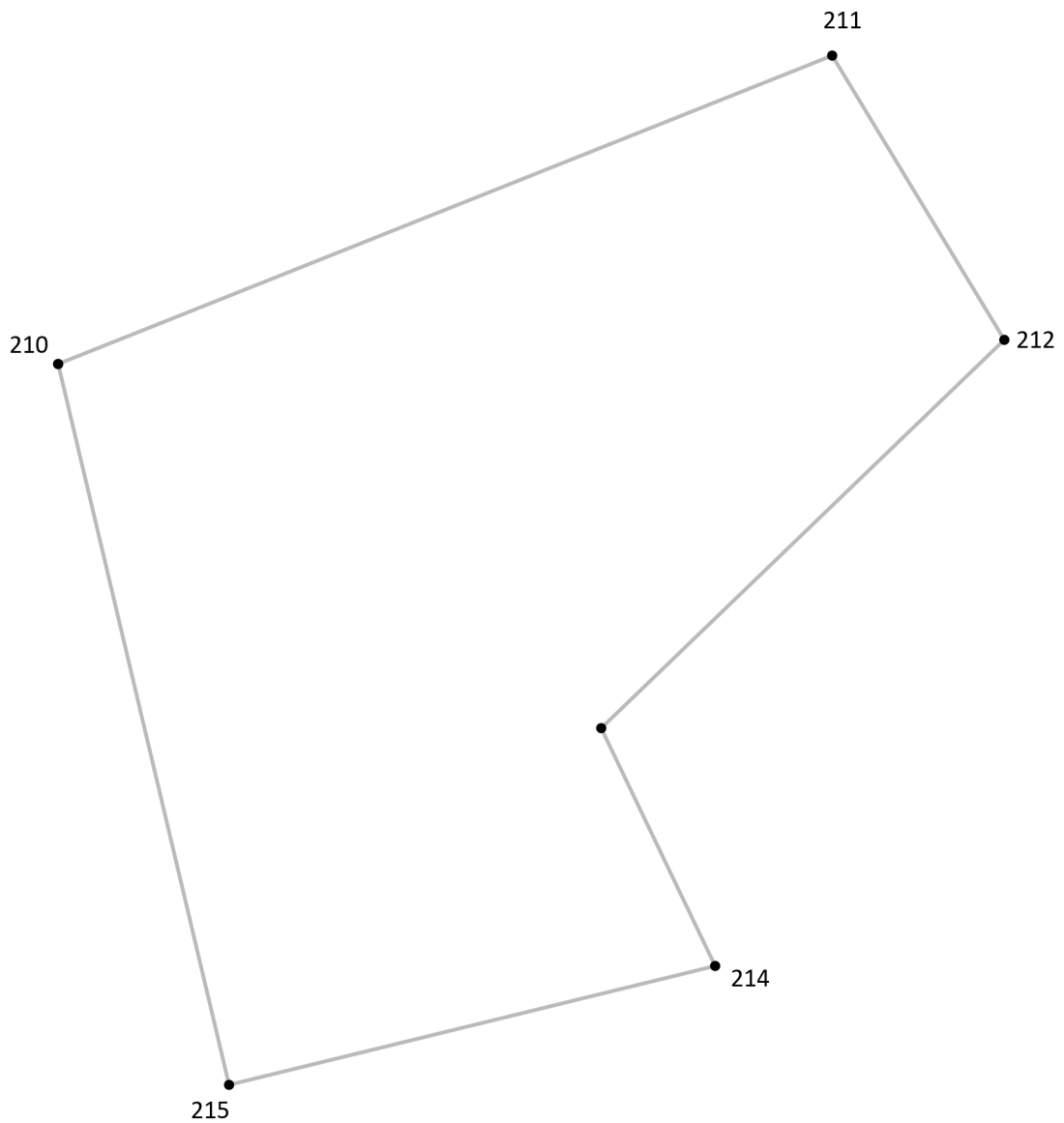
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 12 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

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.