

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона Р1

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

"Зона природного ландшафта, скверов, парков"

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Липовка, село Старая Дмитриевка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	52886±80 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
313	491893.57	2228744.16	Картометрический метод	0.1	-
314	491887.72	2228732.11	Картометрический метод	0.1	-
315	491879.92	2228722.08	Картометрический метод	0.1	-
316	491922.22	2228720.36	Картометрический метод	0.1	-
293	491920.20	2228670.41	Картометрический метод	0.1	-
317	492820.08	2228662.50	Картометрический метод	0.1	-
318	492825.76	2228663.40	Картометрический метод	0.1	-
319	492827.22	2228678.45	Картометрический метод	0.1	-
320	492830.49	2228691.91	Картометрический метод	0.1	-
321	492827.17	2228701.11	Картометрический метод	0.1	-
322	492812.41	2228714.56	Картометрический метод	0.1	-
323	492809.21	2228734.34	Картометрический метод	0.1	-
324	492813.09	2228760.62	Картометрический метод	0.1	-
325	492807.68	2228773.31	Картометрический метод	0.1	-
326	492801.27	2228756.95	Картометрический метод	0.1	-
327	492797.09	2228740.12	Картометрический метод	0.1	-
328	492799.19	2228729.08	Картометрический метод	0.1	-
329	492799.57	2228721.14	Картометрический метод	0.1	-
330	492808.39	2228709.06	Картометрический метод	0.1	-
331	492806.32	2228704.99	Картометрический метод	0.1	-
332	492807.30	2228701.93	Картометрический метод	0.1	-
333	492814.10	2228702.78	Картометрический метод	0.1	-
334	492820.55	2228696.10	Картометрический метод	0.1	-
335	492820.99	2228689.66	Картометрический метод	0.1	-
336	492816.44	2228680.78	Картометрический метод	0.1	-
337	492820.74	2228676.45	Картометрический метод	0.1	-
338	492819.37	2228671.22	Картометрический метод	0.1	-
339	492816.49	2228666.05	Картометрический метод	0.1	-
317	492820.08	2228662.50	Картометрический метод	0.1	-
340	492157.87	2228743.18	Картометрический метод	0.1	-
341	492178.81	2228780.35	Картометрический метод	0.1	-
342	492202.31	2228767.26	Картометрический метод	0.1	-
343	492220.54	2228758.49	Картометрический метод	0.1	-
344	492224.26	2228765.69	Картометрический метод	0.1	-
345	492236.54	2228772.01	Картометрический метод	0.1	-
346	492238.22	2228792.89	Картометрический метод	0.1	-
347	492248.28	2228811.36	Картометрический метод	0.1	-
348	492242.97	2228814.06	Картометрический метод	0.1	-
349	492235.84	2228811.66	Картометрический метод	0.1	-
350	492216.86	2228821.26	Картометрический метод	0.1	-
351	492192.21	2228815.94	Картометрический метод	0.1	-
352	492182.72	2228811.13	Картометрический метод	0.1	-
353	492176.83	2228803.03	Картометрический метод	0.1	-
354	492161.76	2228793.72	Картометрический метод	0.1	-
355	492144.72	2228748.86	Картометрический метод	0.1	-
356	492149.73	2228746.57	Картометрический метод	0.1	-
340	492157.87	2228743.18	Картометрический метод	0.1	-
357	491908.90	2228859.62	Картометрический метод	0.1	-
358	491917.53	2228865.12	Картометрический метод	0.1	-
359	491916.80	2228871.38	Картометрический метод	0.1	-
360	491911.81	2228876.60	Картометрический метод	0.1	-
361	491901.04	2228881.62	Картометрический метод	0.1	-
362	491899.13	2228885.33	Картометрический метод	0.1	-
363	491900.62	2228890.23	Картометрический метод	0.1	-
364	491895.13	2228895.25	Картометрический метод	0.1	-
365	491887.63	2228895.77	Картометрический метод	0.1	-
366	491877.78	2228883.20	Картометрический метод	0.1	-
367	491882.86	2228876.88	Картометрический метод	0.1	-
368	491890.04	2228873.35	Картометрический метод	0.1	-
369	491898.09	2228868.05	Картометрический метод	0.1	-
370	491904.07	2228866.46	Картометрический метод	0.1	-
357	491908.90	2228859.62	Картометрический метод	0.1	-
371	491902.49	2227889.20	Картометрический метод	0.1	-
372	491977.89	2227957.54	Картометрический метод	0.1	-
373	491990.90	2227969.36	Картометрический метод	0.1	-
374	491961.74	2227991.03	Картометрический метод	0.1	-
375	491873.31	2227910.88	Картометрический метод	0.1	-
371	491902.49	2227889.20	Картометрический метод	0.1	-
376	491762.66	2227731.77	Картометрический метод	0.1	-
377	491877.62	2227866.66	Картометрический метод	0.1	-
378	491852.18	2227888.88	Картометрический метод	0.1	-
379	491758.91	2227779.45	Картометрический метод	0.1	-
380	491744.64	2227747.91	Картометрический метод	0.1	-
376	491762.66	2227731.77	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
381	492396.95	2228378.80	Картометрический метод	0.1	-
382	492414.31	2228402.21	Картометрический метод	0.1	-
383	492381.73	2228420.44	Картометрический метод	0.1	-
384	492365.89	2228397.22	Картометрический метод	0.1	-
381	492396.95	2228378.80	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

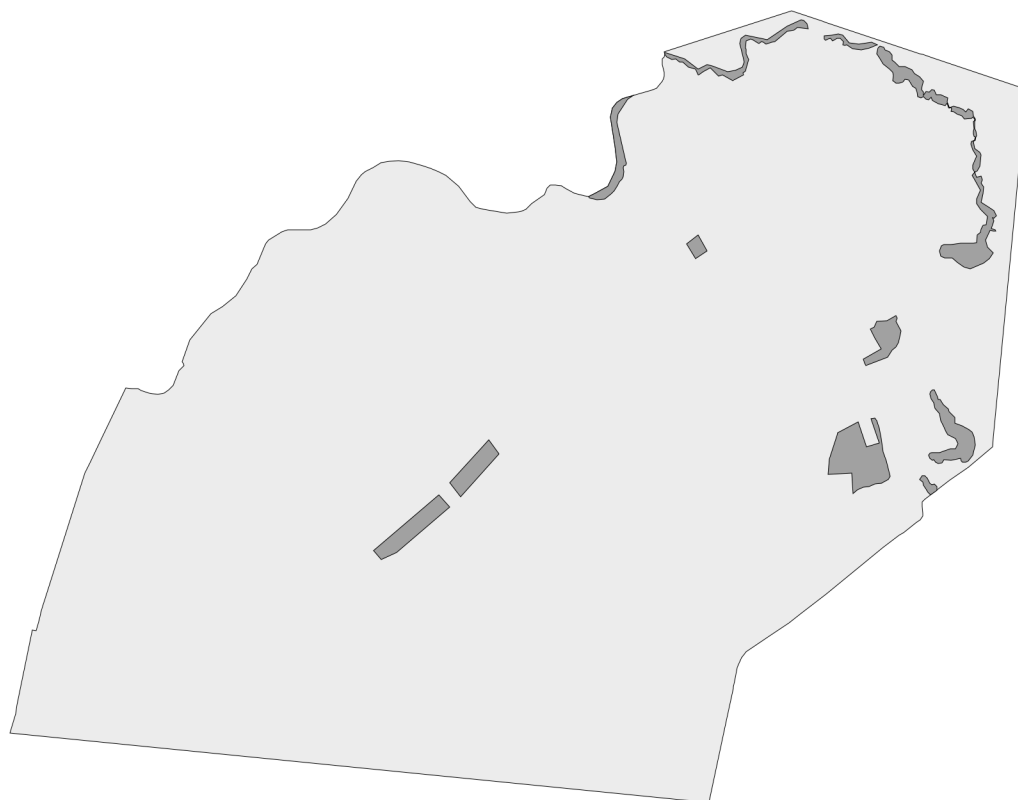
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратиче- ская погреш- ность положе- ния характерн ой точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	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 - 156 м

Территориальная зона Р1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



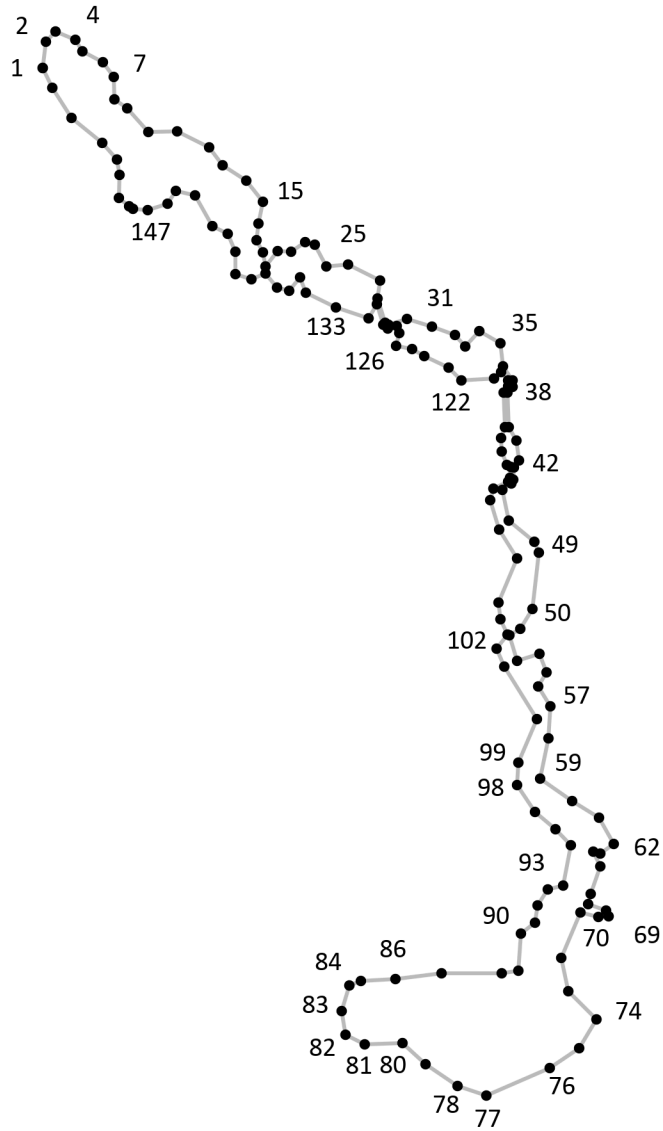
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 33 м

Территориальная зона Р1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

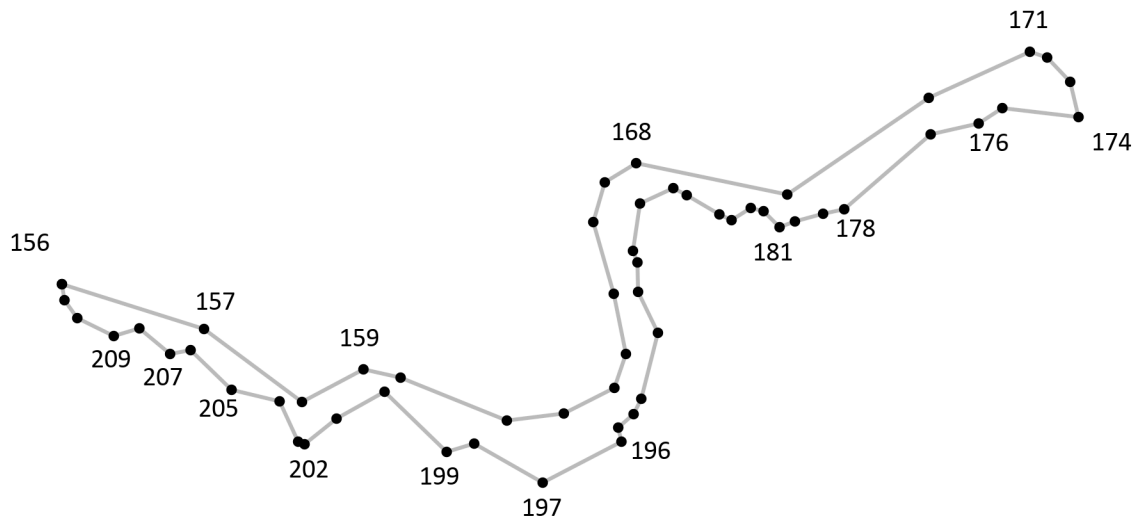
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 22 м

Территориальная зона Р1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

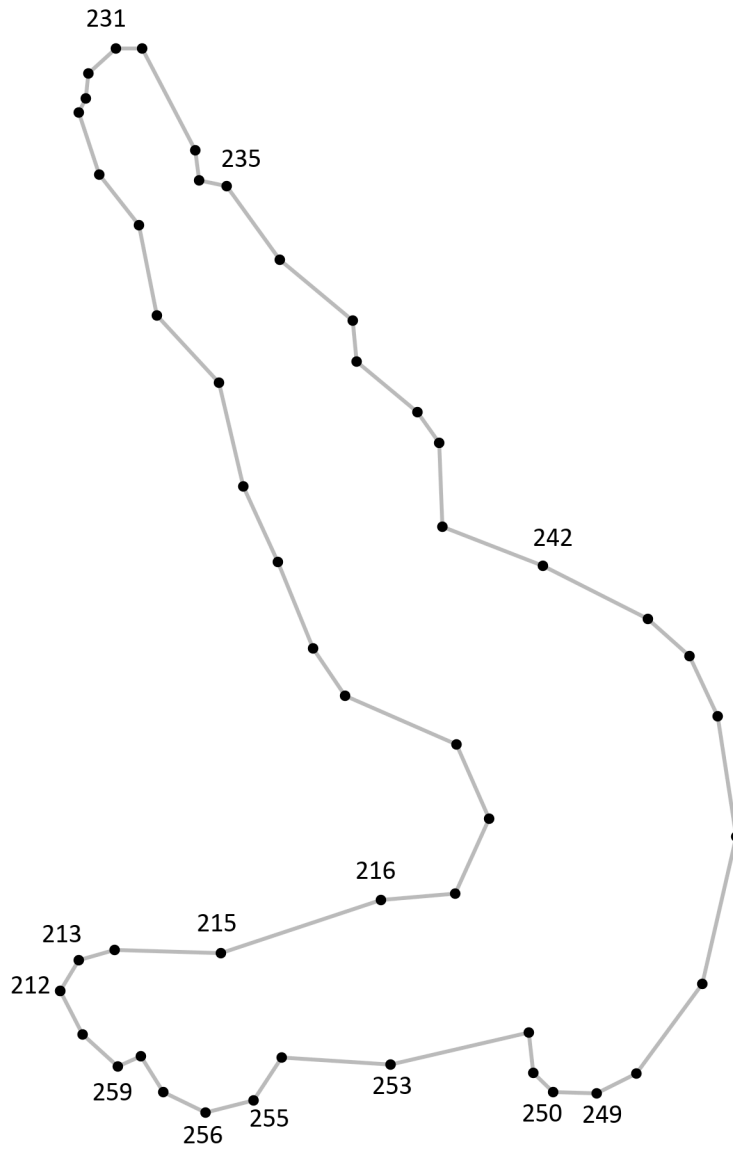
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 11 м

Территориальная зона Р1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

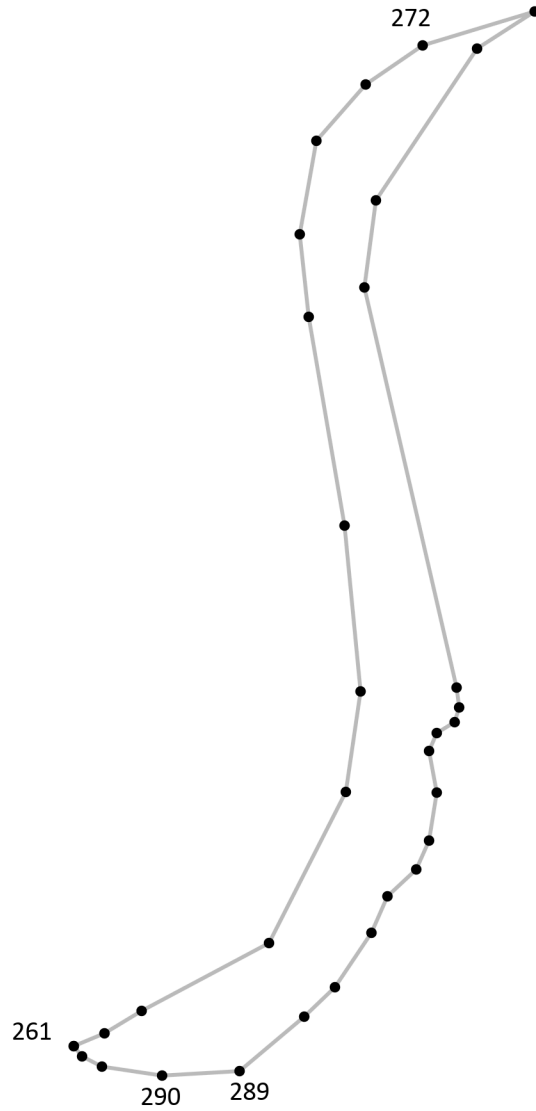
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 15 м

Территориальная зона Р1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

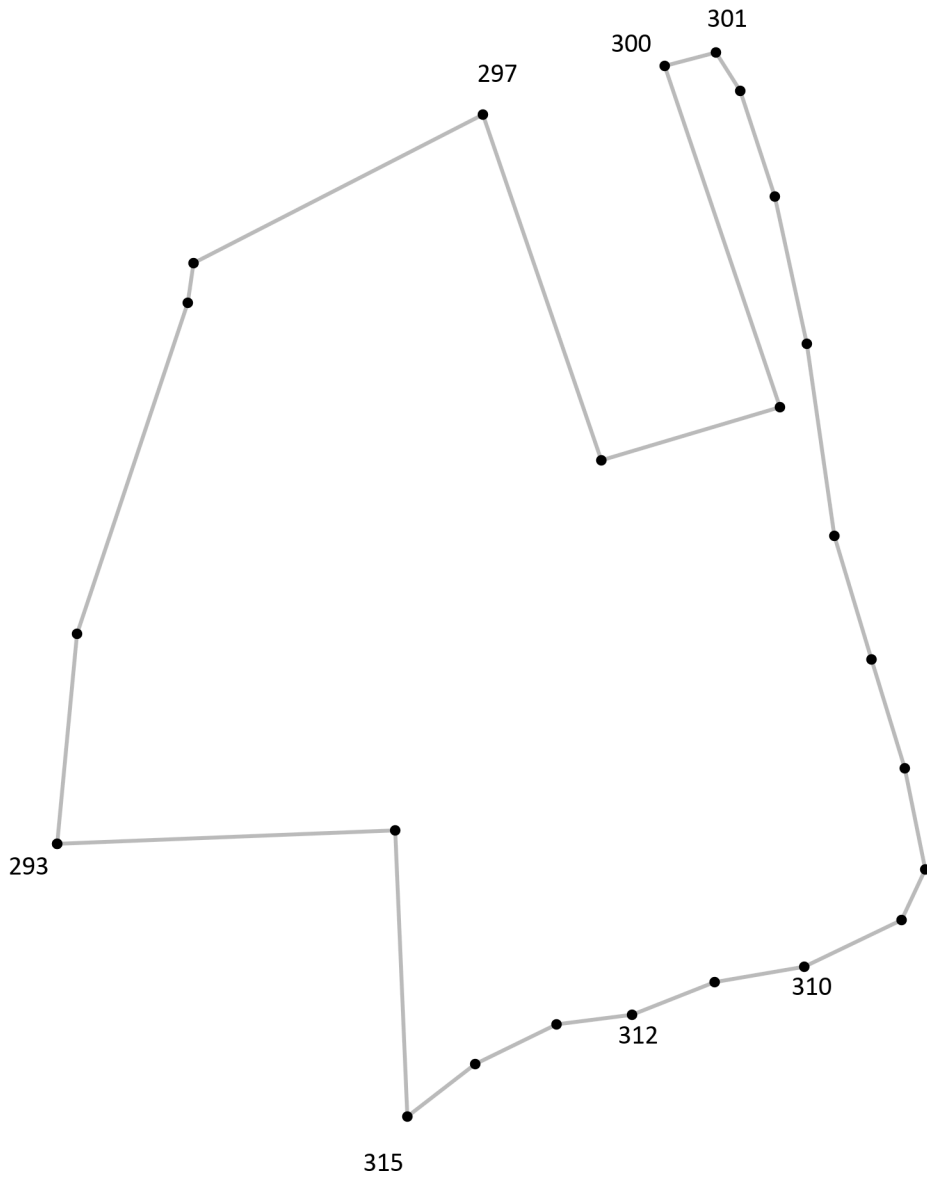
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 11 м

Территориальная зона Р1, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

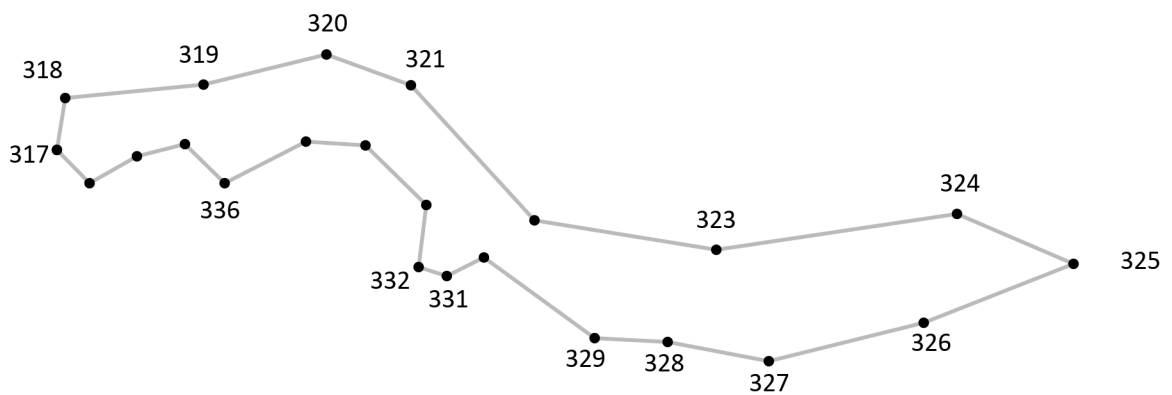
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 8.2 м

Территориальная зона Р1, часть 6

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

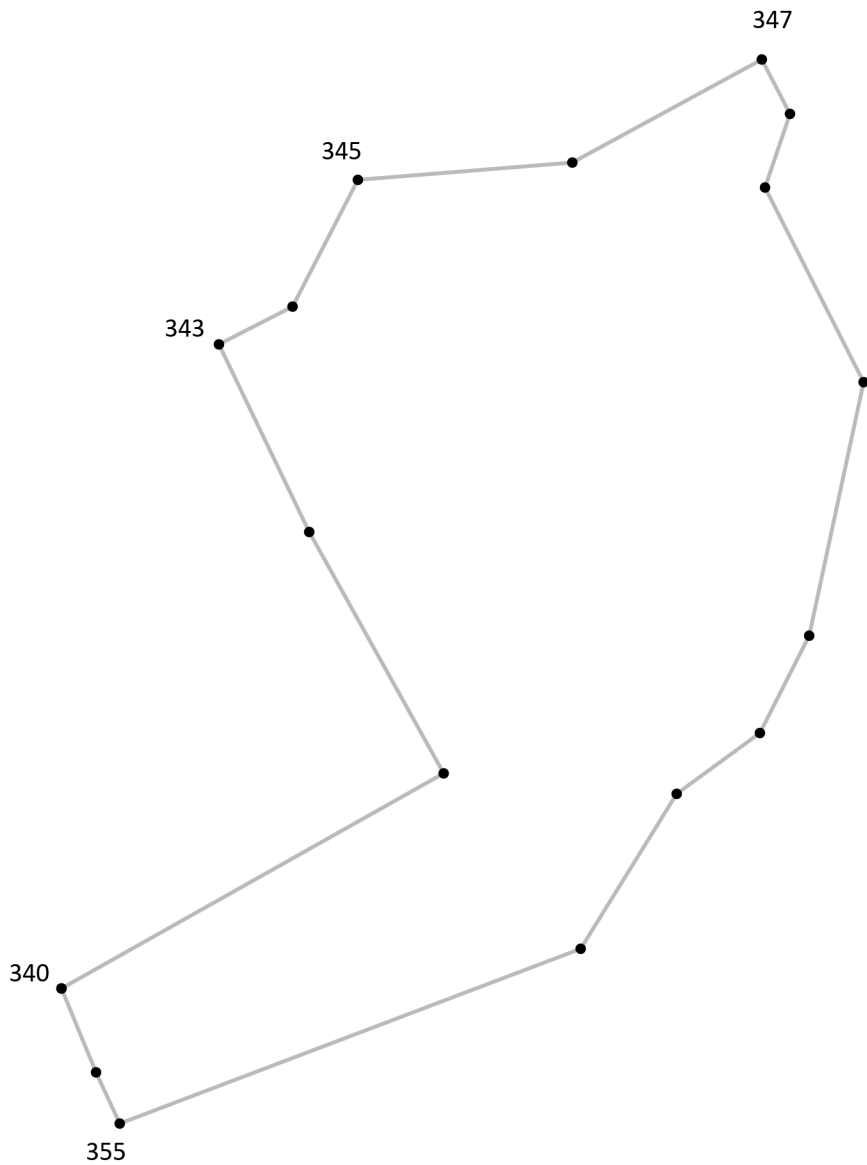
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 7.4 м

Территориальная зона Р1, часть 7

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

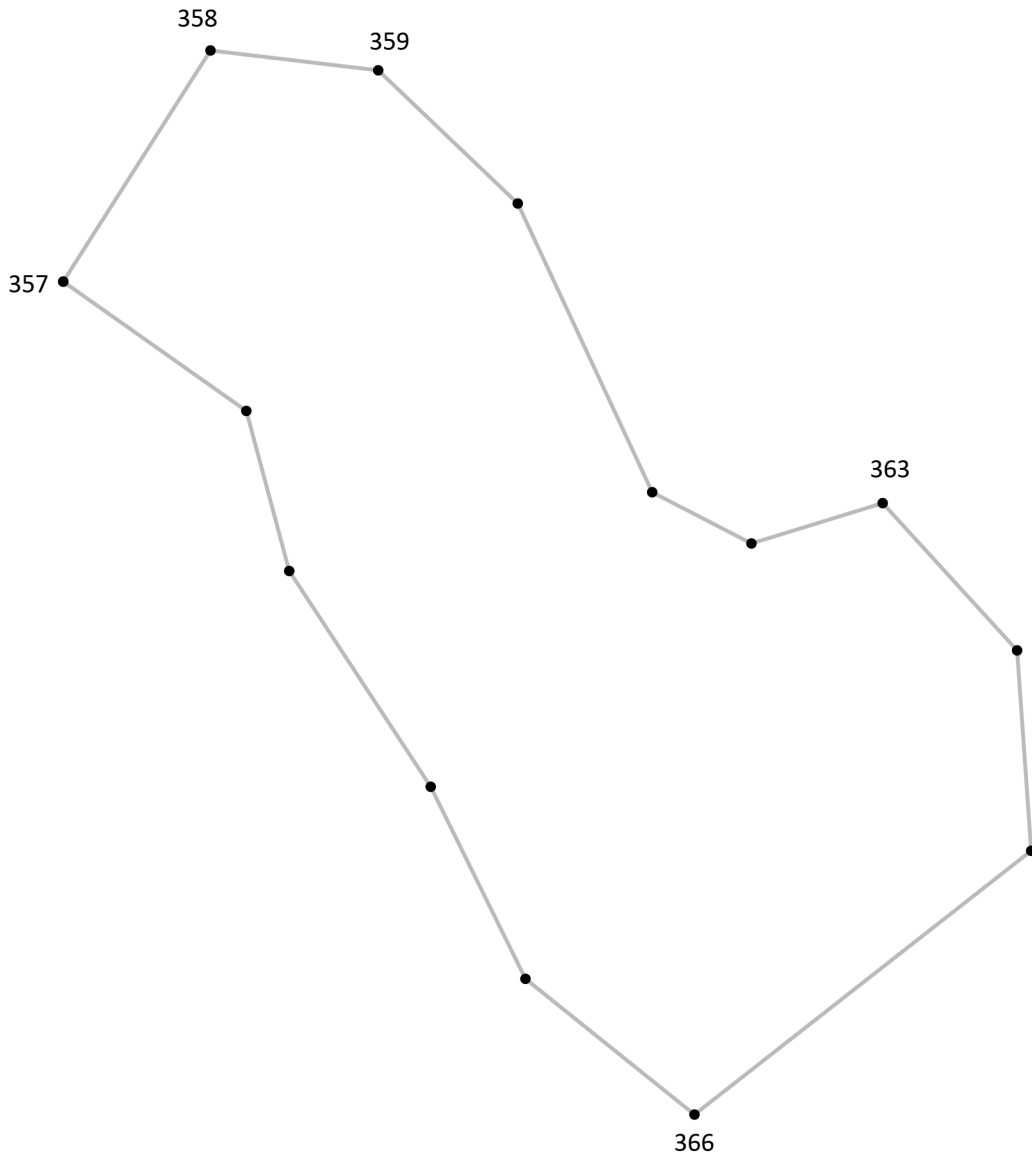
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 2.8 м

Территориальная зона Р1, часть 8

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

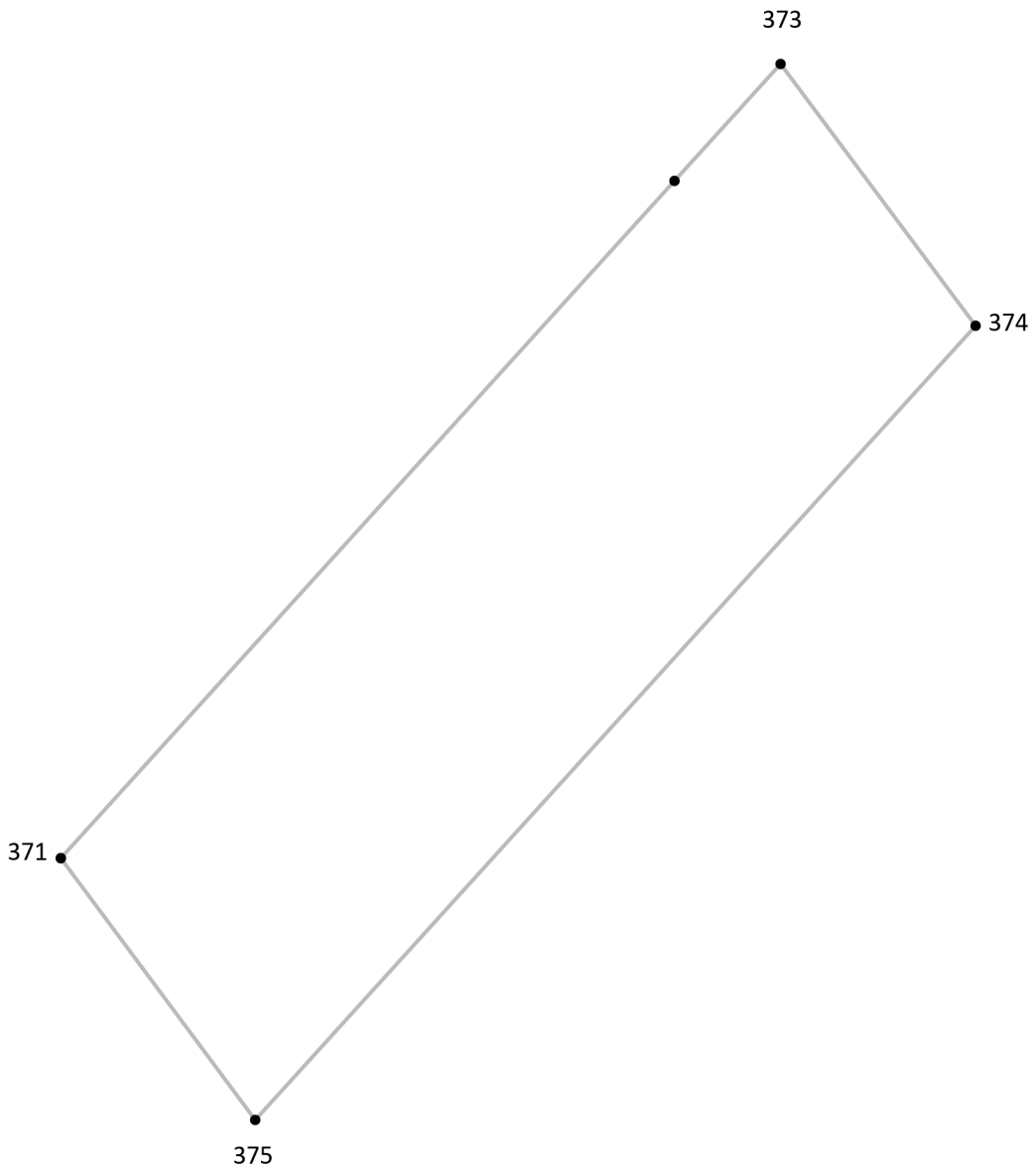
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 8.3 м

Территориальная зона Р1, часть 9

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

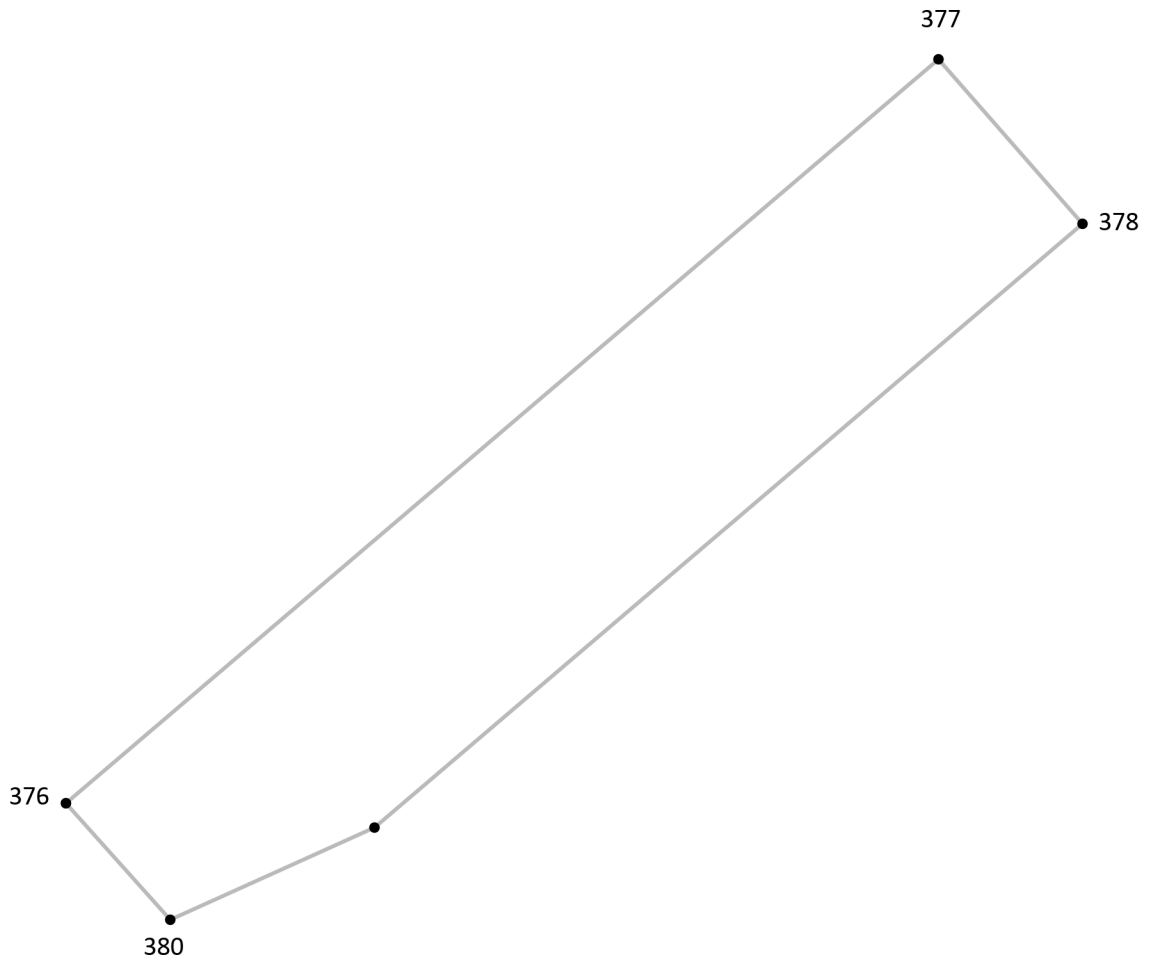
Подпись точки

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 Р1, часть 10

Используемые условные знаки и обозначения:

 Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

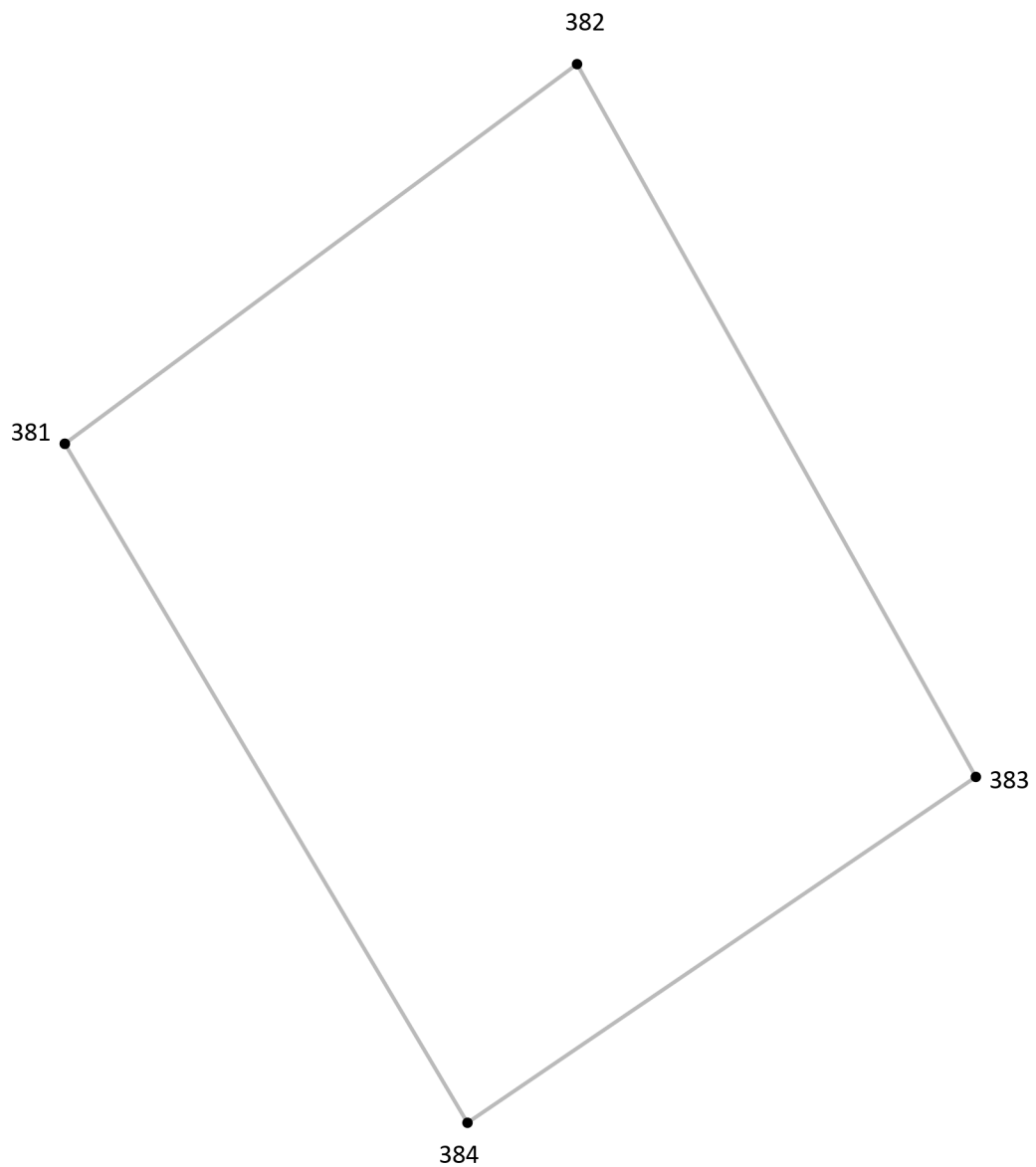
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 3.4 м

Территориальная зона Р1, часть 11

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.