

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона Сx1

(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 Чёрновка, село Чёрновка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	1284123±397 кв.м
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

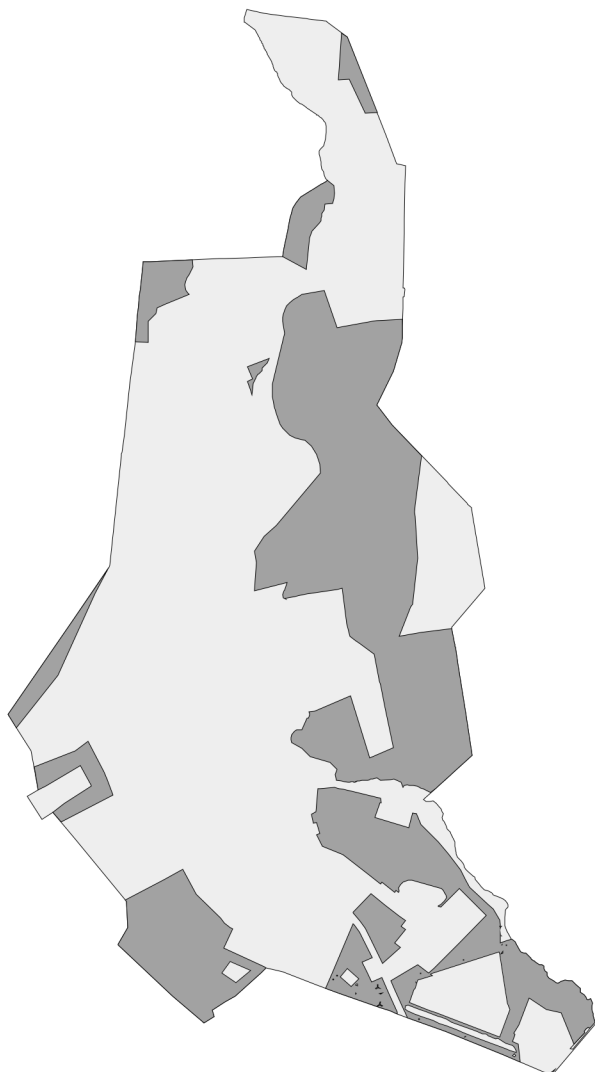
Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
580	443085.98	2217246.81	Картометрический метод	0.1	-
581	443084.26	2217248.54	Картометрический метод	0.1	-
582	443085.98	2217250.27	Картометрический метод	0.1	-
583	443087.72	2217248.54	Картометрический метод	0.1	-
580	443085.98	2217246.81	Картометрический метод	0.1	-
584	443036.23	2217415.31	Картометрический метод	0.1	-
585	443033.29	2217421.30	Картометрический метод	0.1	-
586	443037.68	2217426.68	Картометрический метод	0.1	-
584	443036.23	2217415.31	Картометрический метод	0.1	-
587	443859.77	2216160.50	Картометрический метод	0.1	-
588	443917.79	2216310.84	Картометрический метод	0.1	-
589	443945.95	2216348.82	Картометрический метод	0.1	-
590	443952.05	2216357.05	Картометрический метод	0.1	-
591	443840.64	2216415.71	Картометрический метод	0.1	-
592	443813.17	2216426.14	Картометрический метод	0.1	-
593	443757.58	2216447.25	Картометрический метод	0.1	-
594	443658.35	2216259.85	Картометрический метод	0.1	-
595	443694.33	2216229.58	Картометрический метод	0.1	-
596	443726.17	2216270.91	Картометрический метод	0.1	-
597	443790.31	2216367.84	Картометрический метод	0.1	-
598	443790.77	2216368.53	Картометрический метод	0.1	-
599	443862.88	2216329.16	Картометрический метод	0.1	-
600	443790.56	2216202.75	Картометрический метод	0.1	-
601	443776.08	2216175.74	Картометрический метод	0.1	-
587	443859.77	2216160.50	Картометрический метод	0.1	-
602	443329.82	2217321.07	Картометрический метод	0.1	-
603	443397.87	2217385.39	Картометрический метод	0.1	-
604	443357.61	2217437.63	Картометрический метод	0.1	-
605	443317.92	2217489.12	Картометрический метод	0.1	-
606	443300.74	2217511.42	Картометрический метод	0.1	-
607	443278.69	2217496.06	Картометрический метод	0.1	-
608	443267.82	2217511.04	Картометрический метод	0.1	-
609	443218.98	2217472.68	Картометрический метод	0.1	-
610	443203.81	2217492.05	Картометрический метод	0.1	-
611	443145.69	2217427.29	Картометрический метод	0.1	-
612	443241.25	2217380.70	Картометрический метод	0.1	-
613	443272.02	2217364.55	Картометрический метод	0.1	-
614	443299.00	2217346.37	Картометрический метод	0.1	-
615	443329.10	2217321.66	Картометрический метод	0.1	-
602	443329.82	2217321.07	Картометрический метод	0.1	-
616	446355.88	2217267.73	Картометрический метод	0.1	-
617	446527.69	2217279.23	Картометрический метод	0.1	-
618	446511.56	2217300.80	Картометрический метод	0.1	-
619	446237.48	2217408.39	Картометрический метод	0.1	-
620	446237.60	2217406.62	Картометрический метод	0.1	-
621	446236.77	2217365.82	Картометрический метод	0.1	-
622	446359.09	2217307.75	Картометрический метод	0.1	-
616	446355.88	2217267.73	Картометрический метод	0.1	-
623	444050.02	2216066.04	Картометрический метод	0.1	-
624	444388.14	2216298.35	Картометрический метод	0.1	-
625	444577.63	2216428.53	Картометрический метод	0.1	-
626	444489.38	2216381.56	Картометрический метод	0.1	-
627	444192.35	2216246.95	Картометрический метод	0.1	-
628	444001.21	2216097.01	Картометрический метод	0.1	-
623	444050.02	2216066.04	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта ⁸							
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)
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)
1	2	3	4	5	6	7	8
Часть № -					-	-	-

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 275 м

Территориальная зона Сх1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



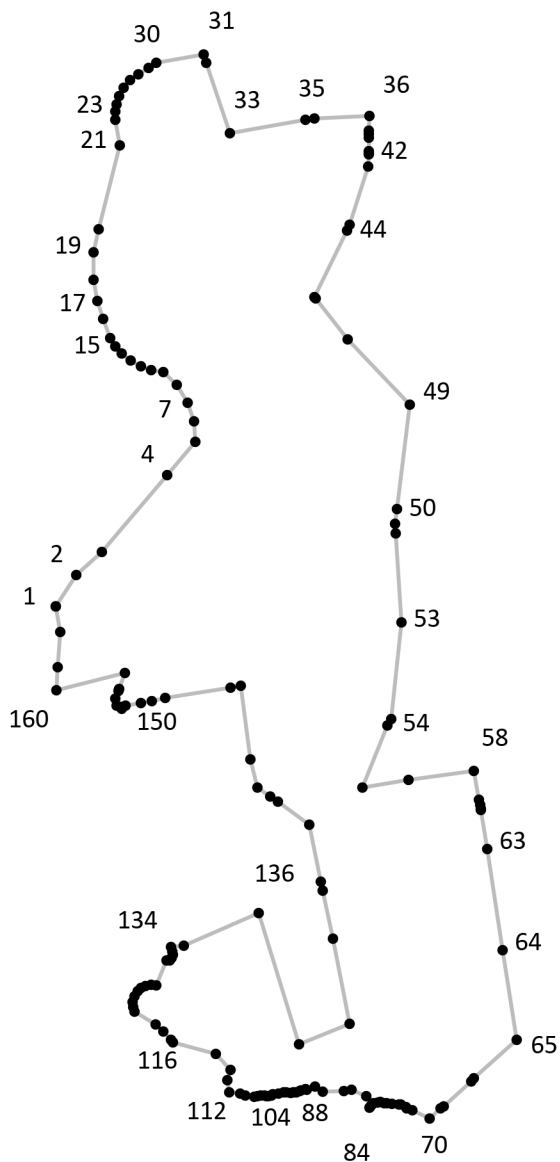
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «___» 20___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 130 м

Территориальная зона Сх1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

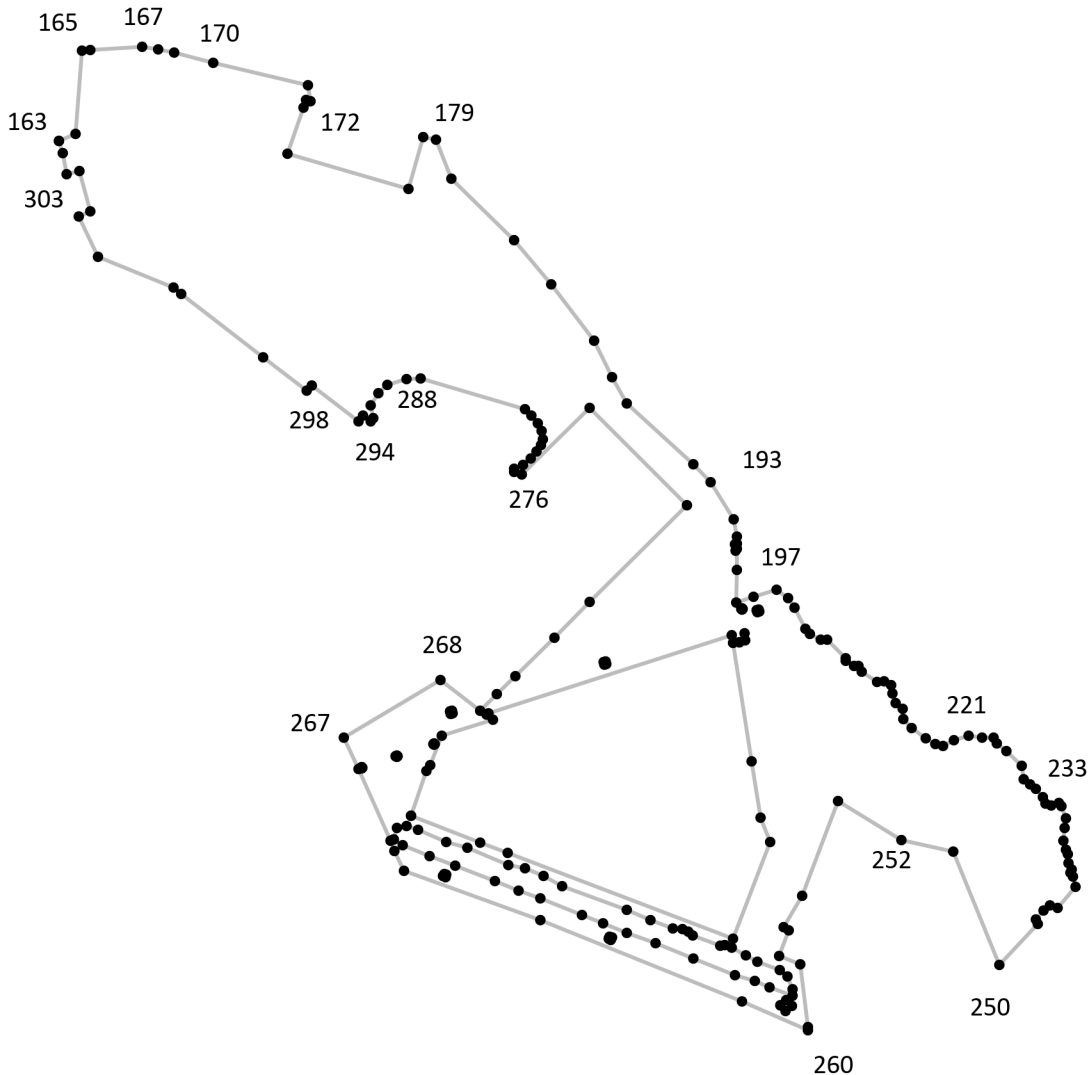
Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 77 м

Территориальная зона Сх1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

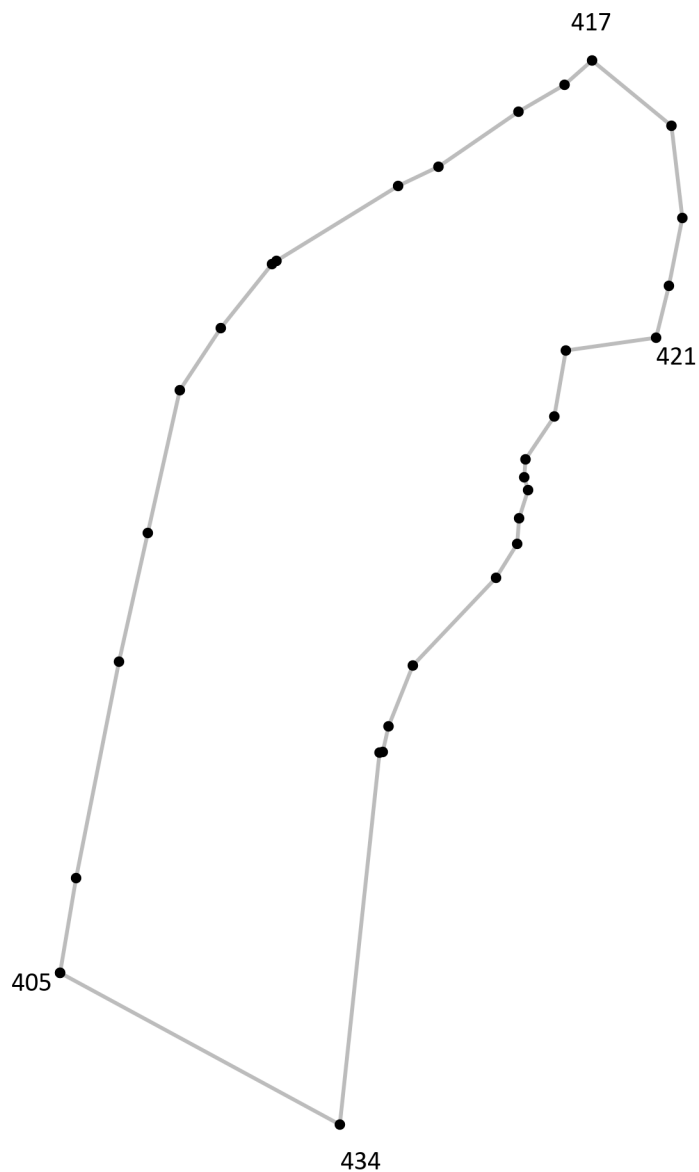
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 23 м

Территориальная зона Сх1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

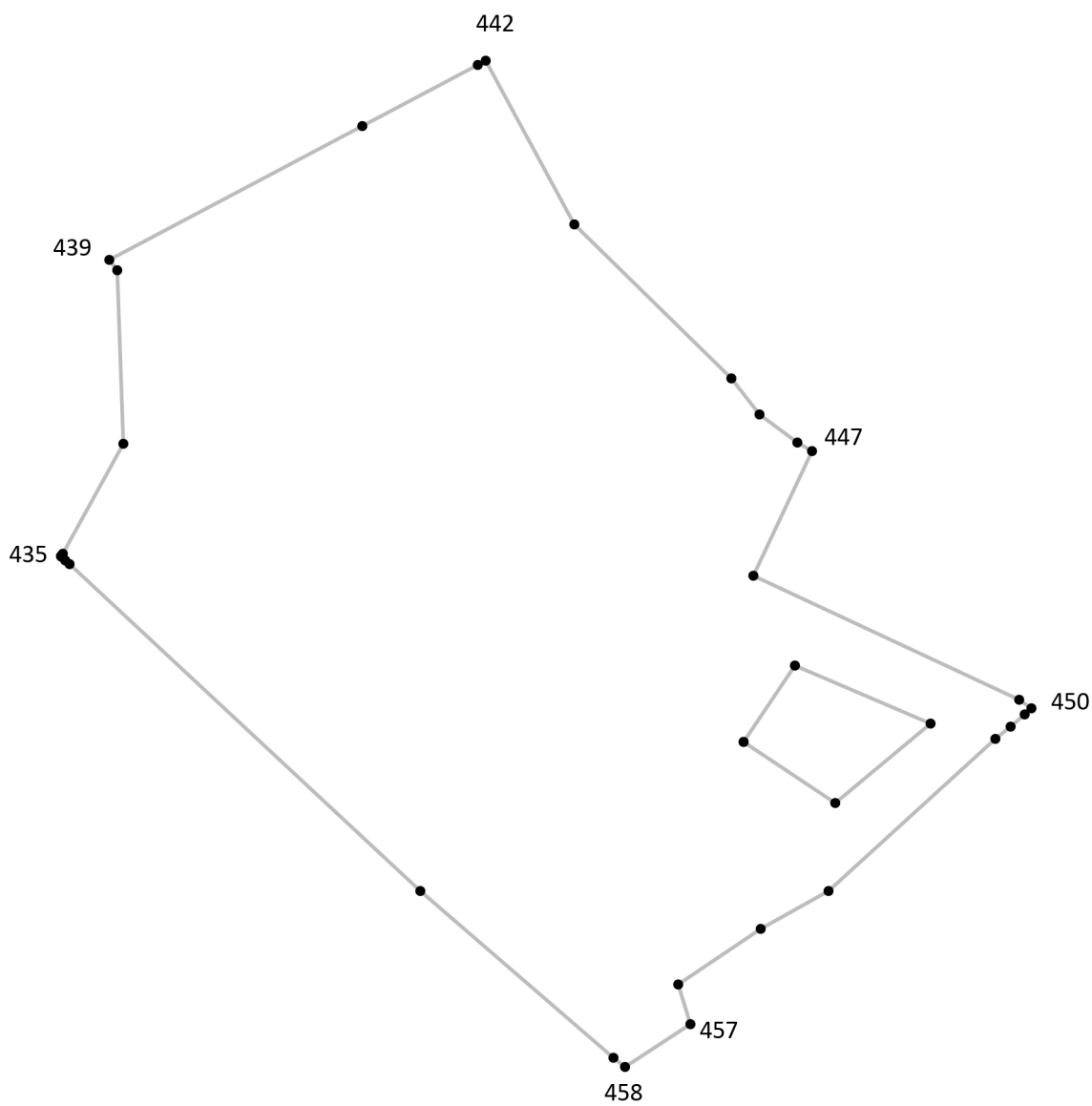
Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 40 м

Территориальная зона Сх1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

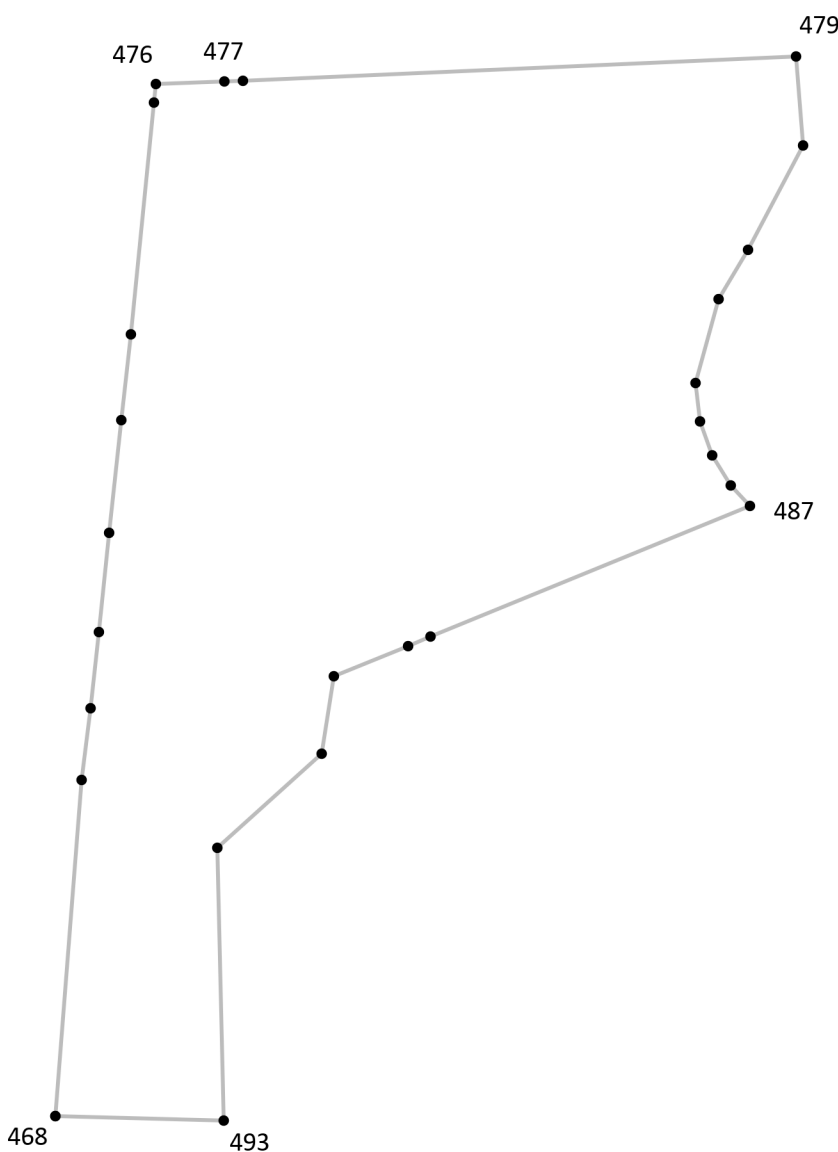
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 21 м

Территориальная зона Сх1, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

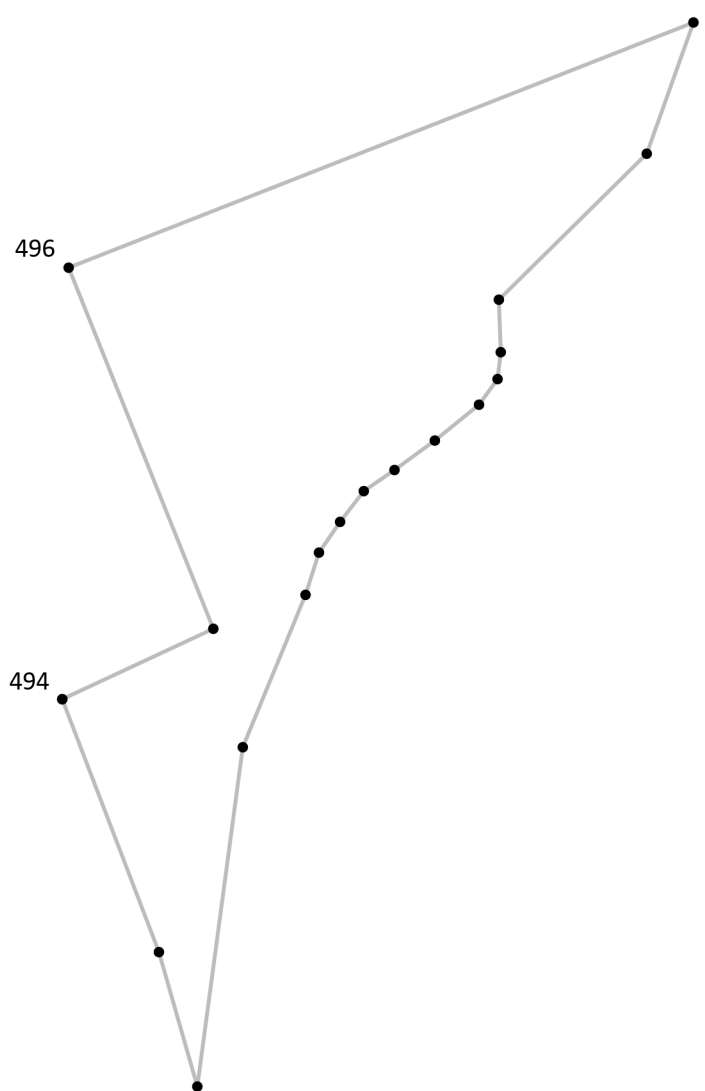
Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



497



Масштаб: в 1 см - 9.5 м

Территориальная зона Сх1, часть 6

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

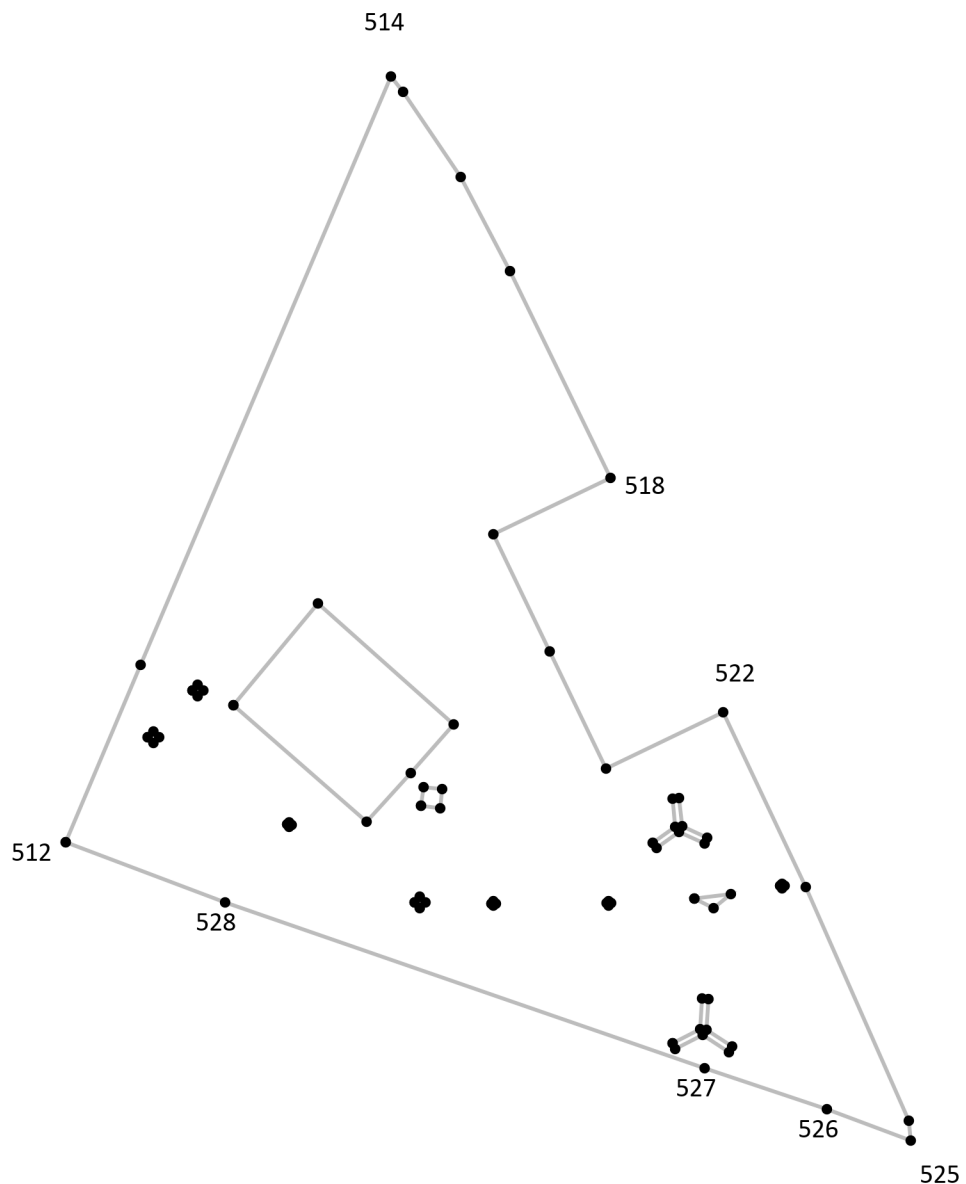
Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 23 м

Территориальная зона Сх1, часть 7

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

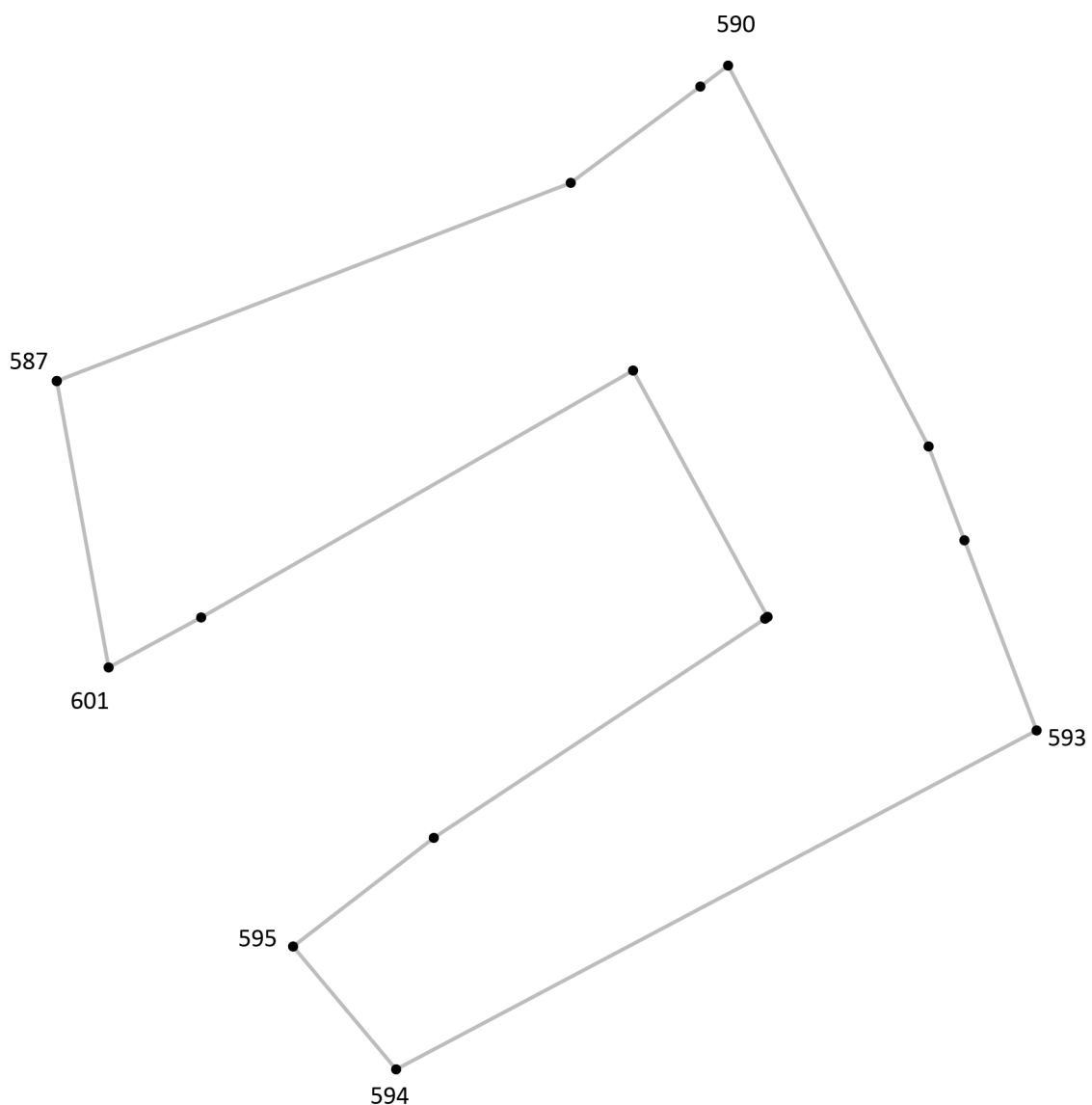
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 21 м

Территориальная зона Сх1, часть 8

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

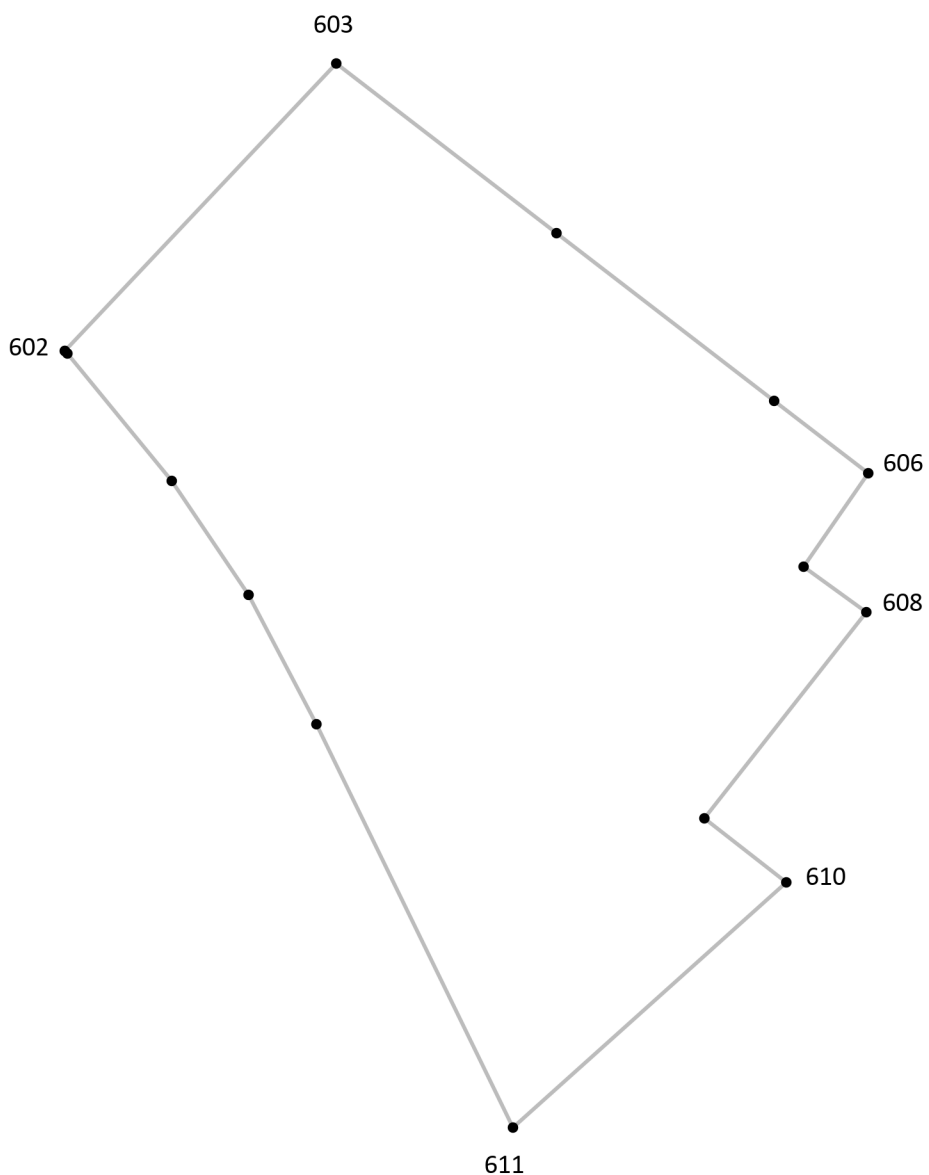
Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 18 м

Территориальная зона Сх1, 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 - 21 м

Территориальная зона Сх1, часть 10

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

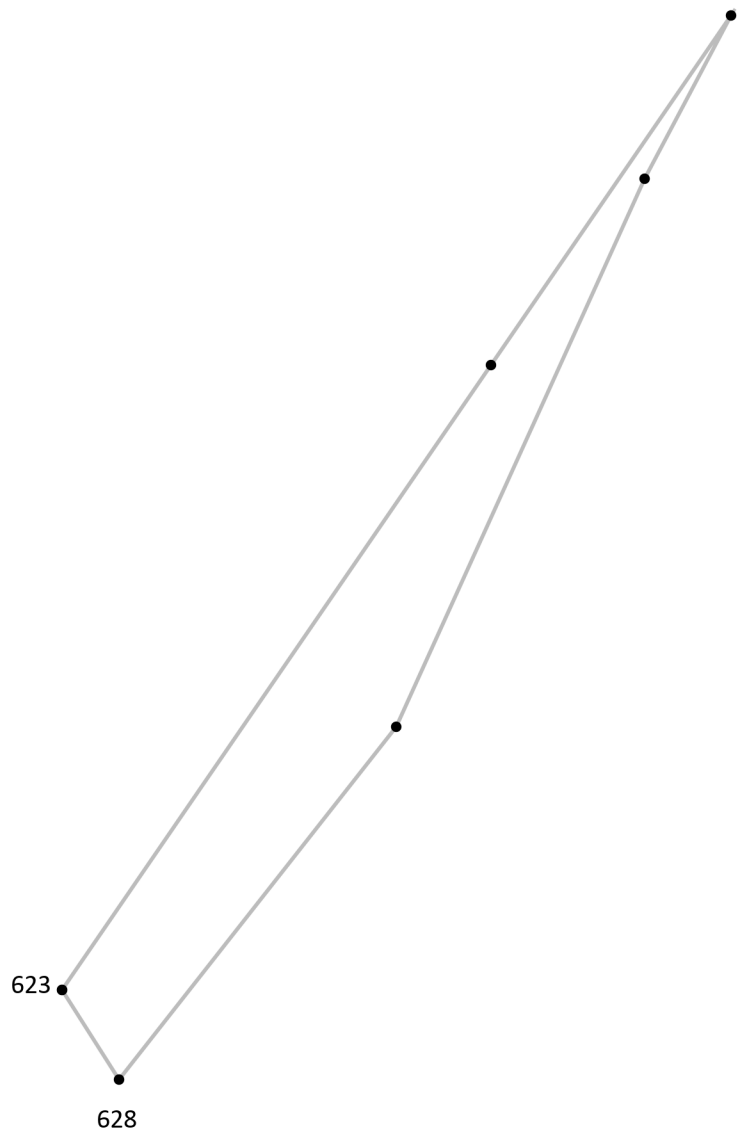
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 41 м

Территориальная зона Сх1, 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 ($P +/- \Delta P$)» 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.