

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона П1 "Производственная зона,

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

зона инженерной и транспортной инфраструктур 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 Серноводск, поселок Серноводск
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	256492±177 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
793	468466.75	2249662.57	Картометрический метод	0.1	-
794	468453.22	2249669.78	Картометрический метод	0.1	-
795	468447.46	2249672.48	Картометрический метод	0.1	-
796	468422.46	2249623.73	Картометрический метод	0.1	-
797	468406.22	2249590.95	Картометрический метод	0.1	-
798	468373.45	2249524.81	Картометрический метод	0.1	-
799	468378.52	2249524.26	Картометрический метод	0.1	-
800	468393.79	2249522.66	Картометрический метод	0.1	-
801	468446.30	2249517.16	Картометрический метод	0.1	-
802	468453.53	2249516.22	Картометрический метод	0.1	-
803	468463.90	2249518.55	Картометрический метод	0.1	-
804	468464.41	2249518.66	Картометрический метод	0.1	-
805	468464.52	2249519.38	Картометрический метод	0.1	-
806	468466.41	2249519.11	Картометрический метод	0.1	-
807	468466.87	2249519.05	Картометрический метод	0.1	-
808	468466.90	2249519.22	Картометрический метод	0.1	-
809	468467.04	2249520.03	Картометрический метод	0.1	-
810	468468.96	2249519.69	Картометрический метод	0.1	-
811	468496.57	2249525.89	Картометрический метод	0.1	-
812	468505.84	2249523.42	Картометрический метод	0.1	-
813	468505.66	2249522.74	Картометрический метод	0.1	-
814	468501.82	2249508.52	Картометрический метод	0.1	-
815	468500.42	2249508.97	Картометрический метод	0.1	-
816	468498.12	2249500.08	Картометрический метод	0.1	-
817	468497.37	2249497.57	Картометрический метод	0.1	-
818	468497.07	2249496.03	Картометрический метод	0.1	-
819	468499.38	2249494.67	Картометрический метод	0.1	-
820	468509.56	2249493.64	Картометрический метод	0.1	-
821	468539.87	2249488.11	Картометрический метод	0.1	-
822	468540.73	2249471.60	Картометрический метод	0.1	-
823	468538.93	2249448.85	Картометрический метод	0.1	-
824	468539.45	2249431.97	Картометрический метод	0.1	-
783	468586.66	2249424.10	Картометрический метод	0.1	-
825	468546.05	2249178.09	Картометрический метод	0.1	-
826	468555.31	2249204.21	Картометрический метод	0.1	-
827	468553.54	2249204.76	Картометрический метод	0.1	-
828	468554.08	2249206.82	Картометрический метод	0.1	-
829	468560.28	2249230.08	Картометрический метод	0.1	-
830	468561.49	2249234.63	Картометрический метод	0.1	-
831	468564.35	2249233.74	Картометрический метод	0.1	-
832	468570.68	2249254.24	Картометрический метод	0.1	-
833	468575.25	2249272.67	Картометрический метод	0.1	-
834	468583.77	2249296.23	Картометрический метод	0.1	-
835	468590.21	2249325.48	Картометрический метод	0.1	-
836	468592.13	2249337.47	Картометрический метод	0.1	-
837	468555.58	2249351.71	Картометрический метод	0.1	-
838	468527.44	2249341.29	Картометрический метод	0.1	-
839	468521.42	2249338.20	Картометрический метод	0.1	-
840	468515.38	2249312.72	Картометрический метод	0.1	-
841	468513.39	2249307.90	Картометрический метод	0.1	-
842	468508.37	2249289.07	Картометрический метод	0.1	-
843	468504.64	2249275.06	Картометрический метод	0.1	-
844	468488.09	2249278.51	Картометрический метод	0.1	-
845	468486.60	2249273.43	Картометрический метод	0.1	-
846	468459.85	2249280.21	Картометрический метод	0.1	-
847	468455.07	2249262.97	Картометрический метод	0.1	-
848	468453.68	2249257.18	Картометрический метод	0.1	-
849	468449.40	2249241.61	Картометрический метод	0.1	-
850	468445.82	2249228.57	Картометрический метод	0.1	-
851	468444.37	2249214.81	Картометрический метод	0.1	-
852	468453.96	2249211.97	Картометрический метод	0.1	-
853	468500.52	2249197.56	Картометрический метод	0.1	-
854	468501.66	2249196.58	Картометрический метод	0.1	-
855	468528.23	2249188.21	Картометрический метод	0.1	-
856	468527.65	2249184.35	Картометрический метод	0.1	-
825	468546.05	2249178.09	Картометрический метод	0.1	-
857	467164.37	2248799.92	Картометрический метод	0.1	-
858	467164.87	2248799.92	Картометрический метод	0.1	-
859	467164.26	2248802.72	Картометрический метод	0.1	-
860	467191.90	2248808.73	Картометрический метод	0.1	-
861	467183.39	2248847.82	Картометрический метод	0.1	-
862	467155.68	2248841.79	Картометрический метод	0.1	-
863	467123.02	2248990.53	Картометрический метод	0.1	-
864	467199.08	2249156.26	Картометрический метод	0.1	-
865	467217.43	2249163.42	Картометрический метод	0.1	-
866	467219.78	2249169.59	Картометрический метод	0.1	-
867	467221.40	2249173.85	Картометрический метод	0.1	-
868	467195.38	2249198.70	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

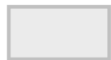
План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 226 м

Территориальная зона П1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



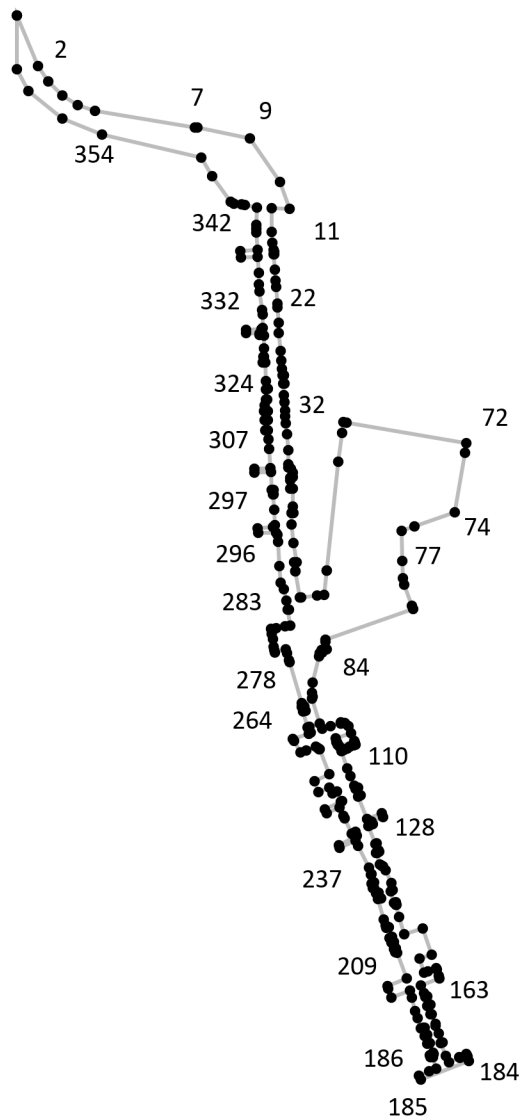
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «___» 20___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 92 м

Территориальная зона П1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

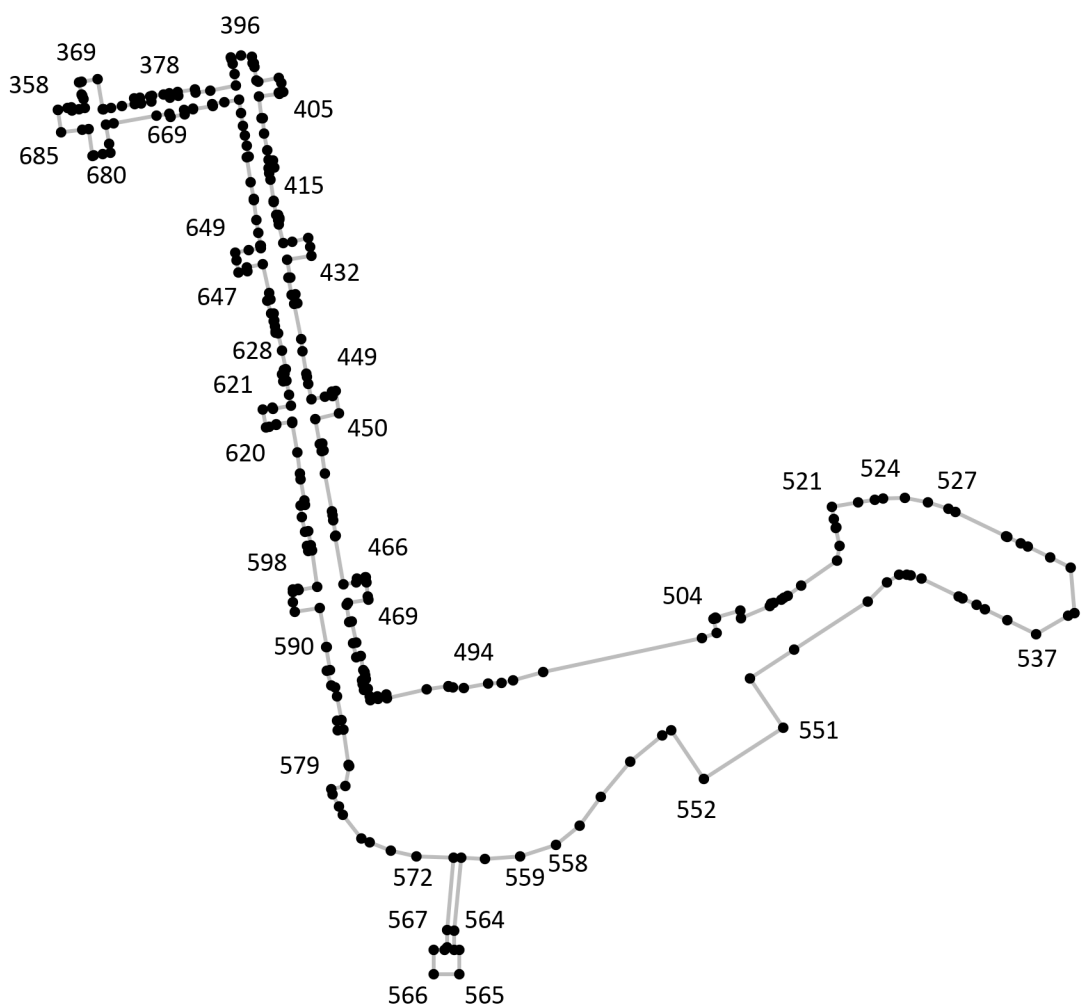
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 64 м

Территориальная зона П1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

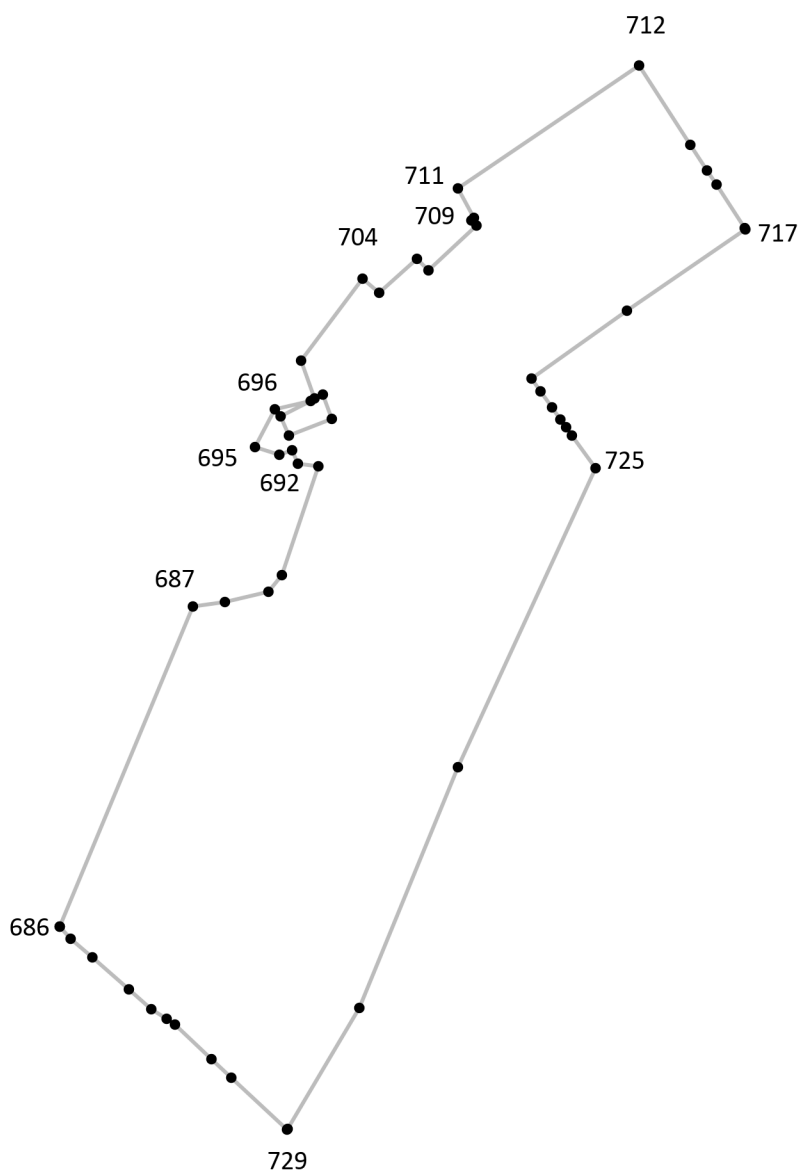
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 16 м

Территориальная зона П1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

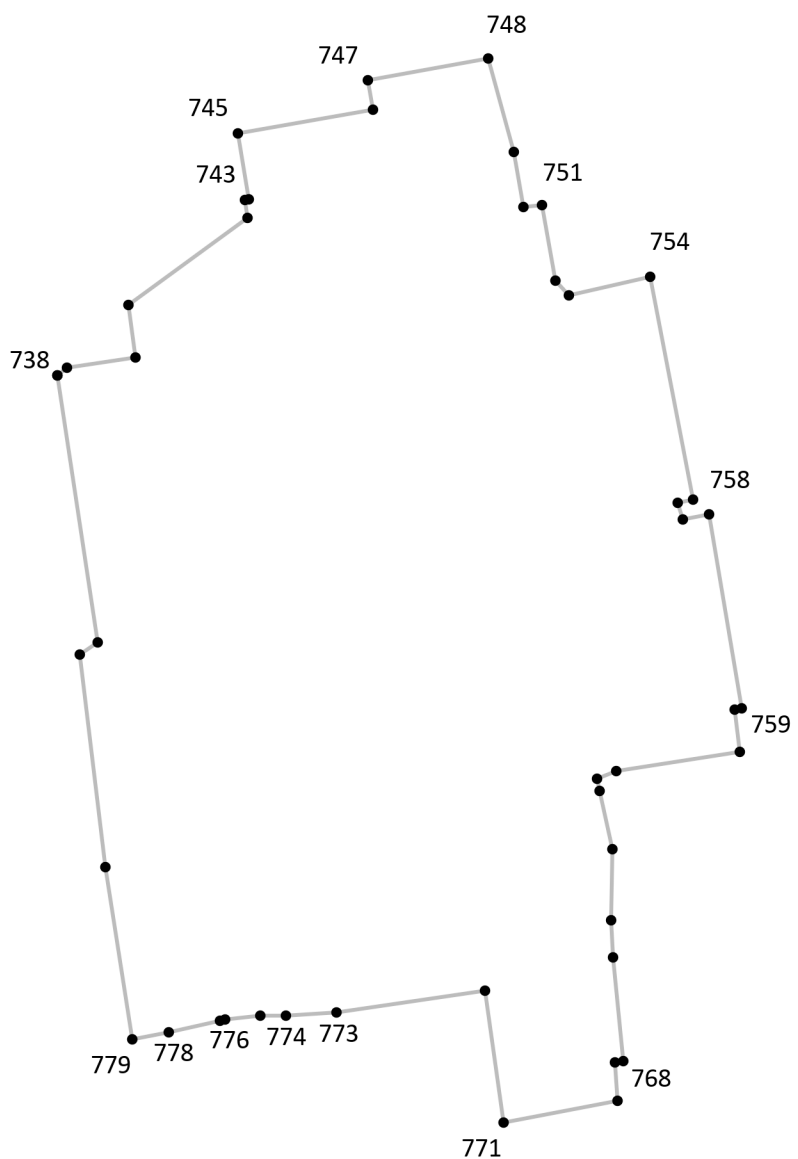
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 10 м

Территориальная зона П1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

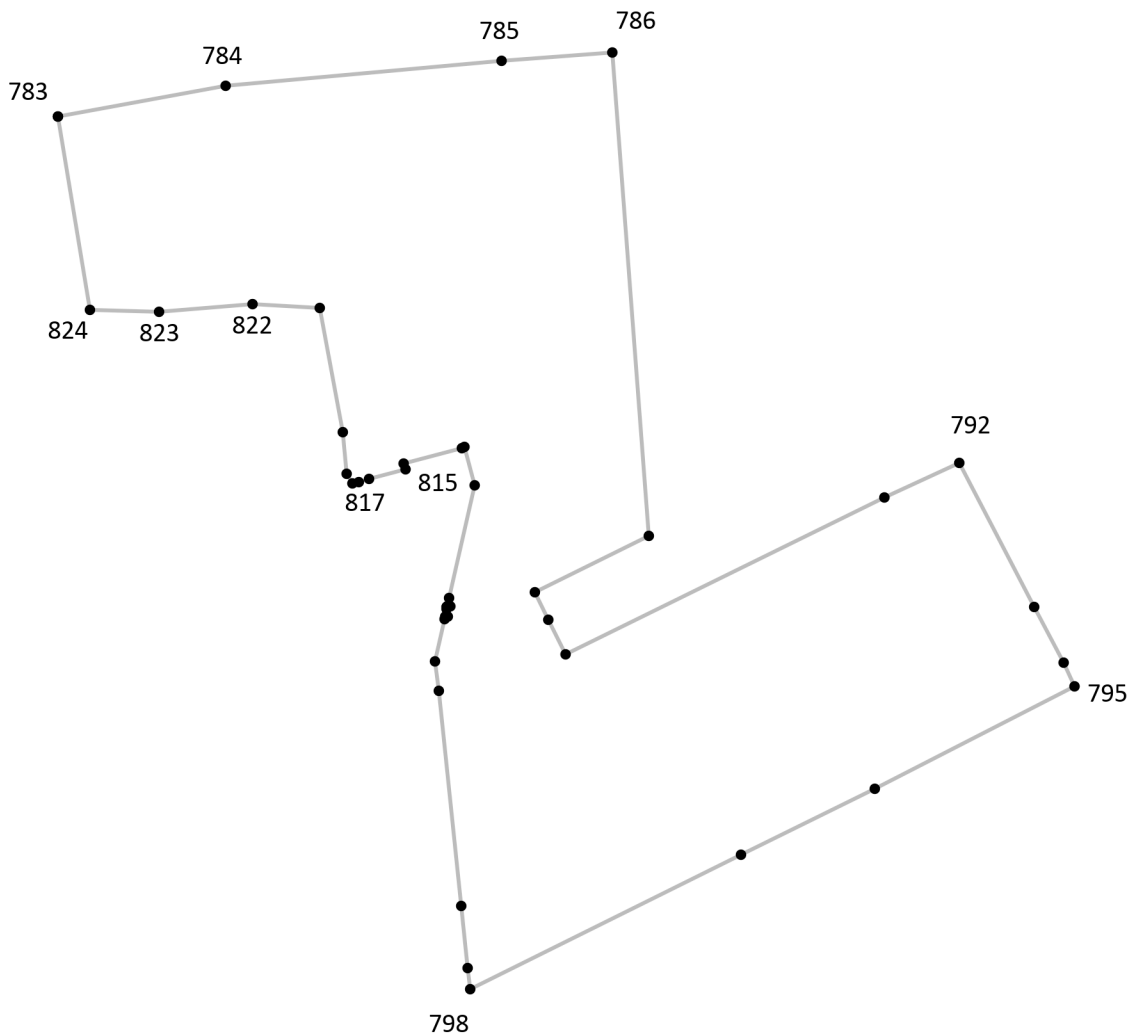
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 18 м

Территориальная зона П1, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

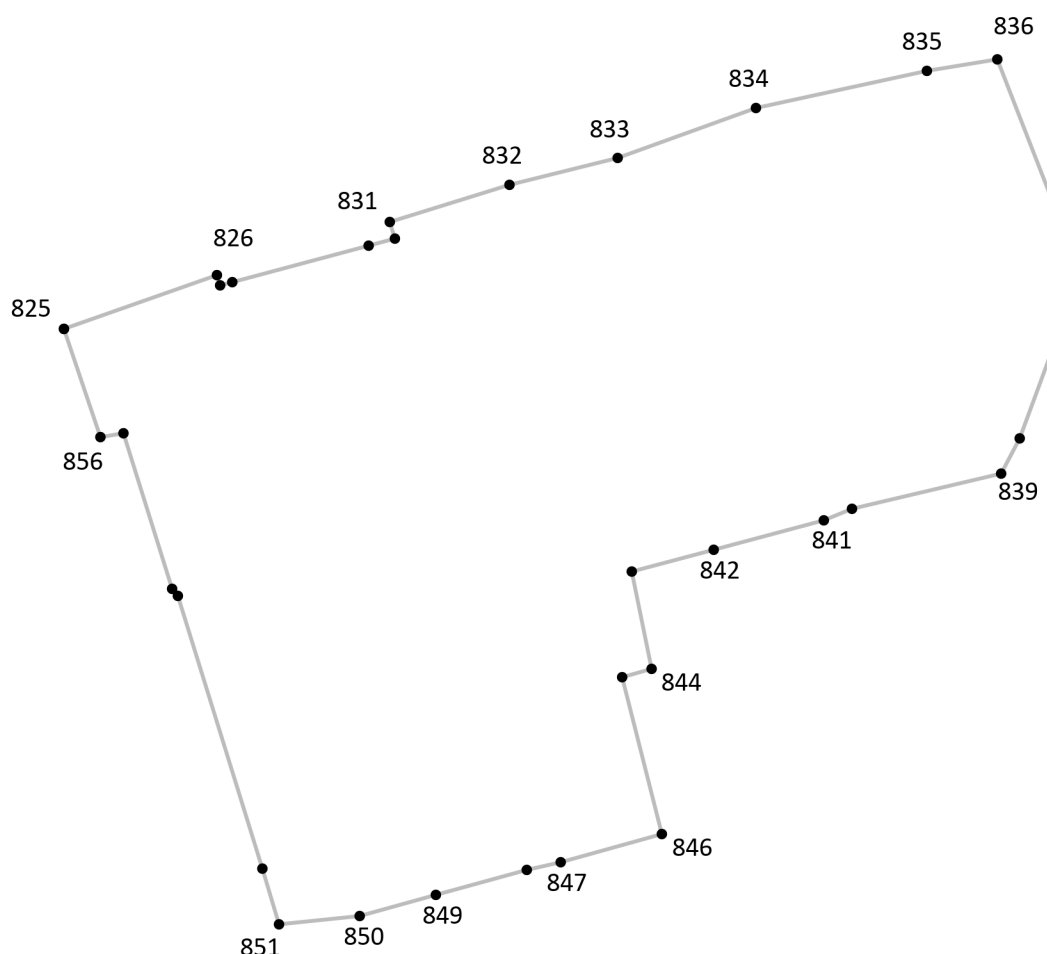
Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 13 м

Территориальная зона П1, часть 6

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

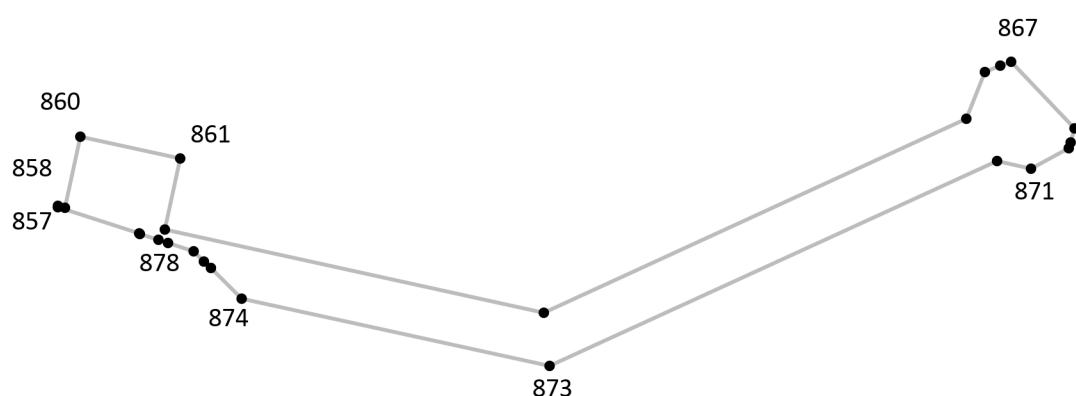
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 30 м

Территориальная зона П1, часть 7

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

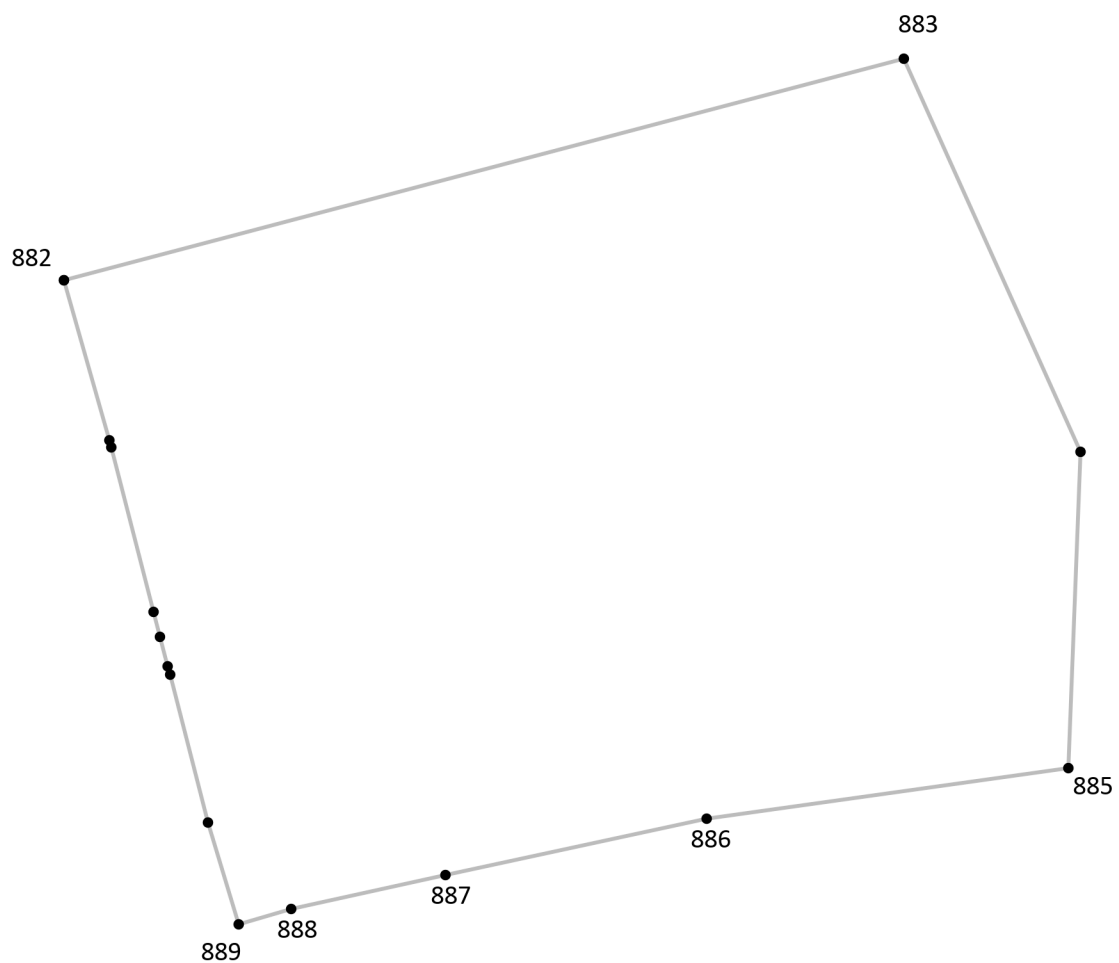
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.6 м

Территориальная зона П1, часть 8

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

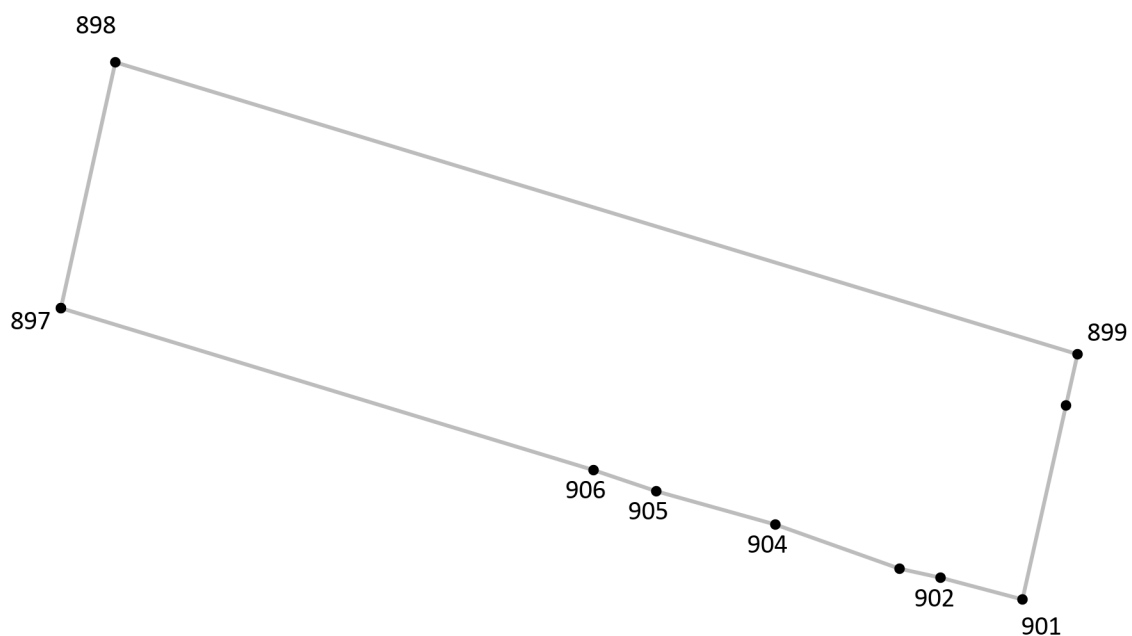
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 15 м

Территориальная зона П1, часть 9

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

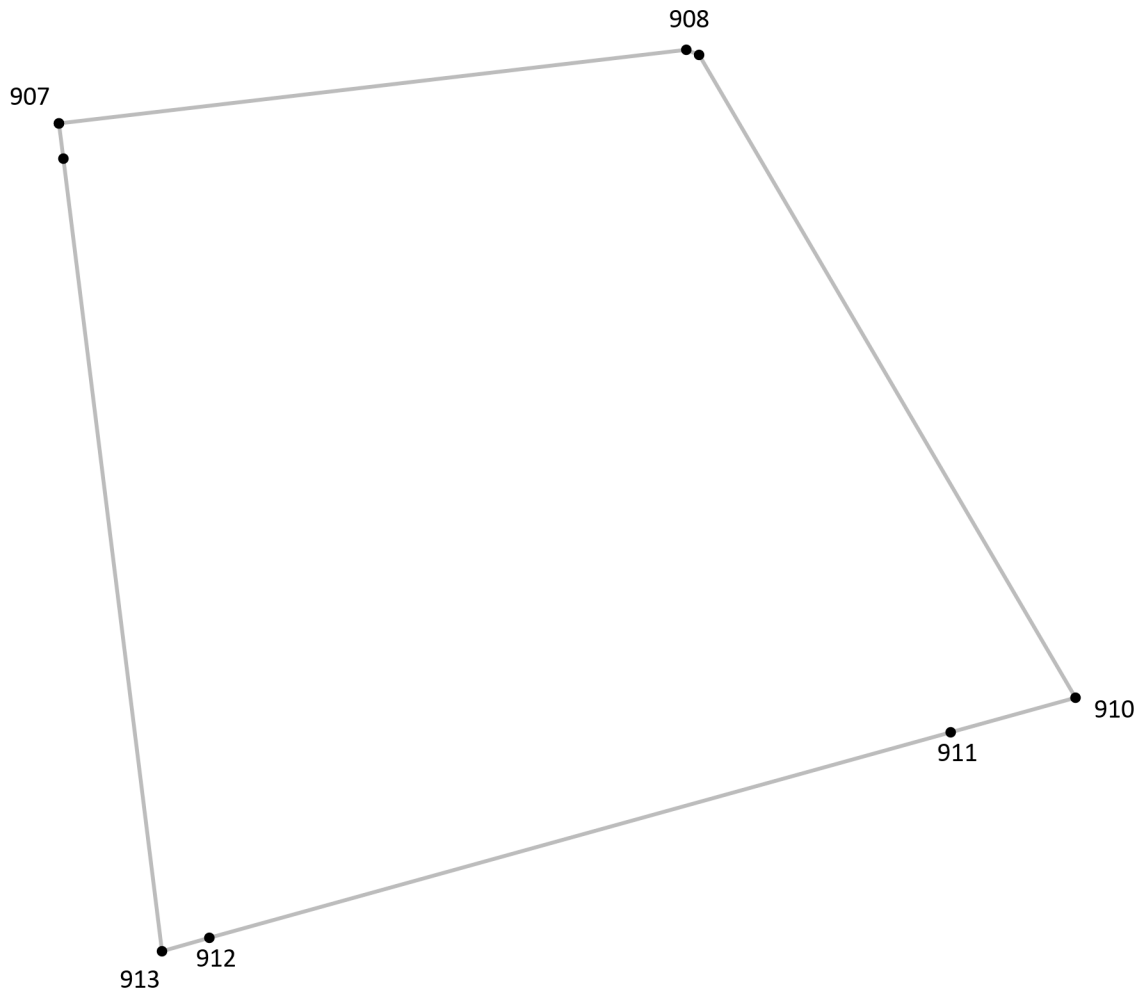
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 16 м

Территориальная зона П1, 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

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.