

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона П2 "Производственная зона,

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

зона инженерной и транспортной инфраструктур за границами 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
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	594367±270 кв.м
3.	Иные характеристики объекта ⁴	

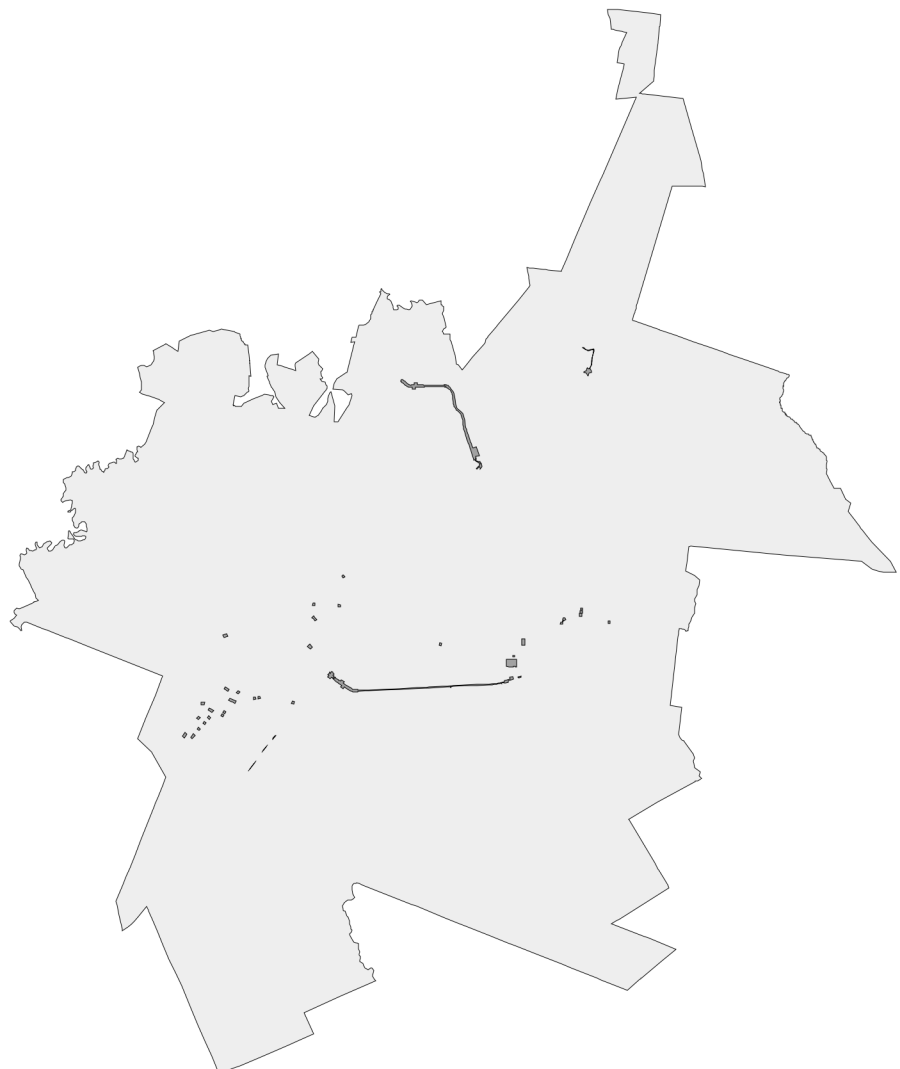
Сведения о местоположении границ объекта ⁵					
1. Система координат: МСК-63					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозна- чение харак- терных точек границ	Координаты, м	Метод определения координат характерной точки ⁶	Средняя квадрати- ческая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание ⁷ обозначения точки на местности (при наличии)	
1	2	3	4	5	6
603	442522.67	2215349.75	Картометрический метод	0.1	-
604	442601.38	2215350.21	Картометрический метод	0.1	-
605	442600.92	2215440.08	Картометрический метод	0.1	-
606	442523.78	2215439.84	Картометрический метод	0.1	-
607	442523.60	2215410.45	Картометрический метод	0.1	-
603	442522.67	2215349.75	Картометрический метод	0.1	-
608	444631.00	2225533.91	Картометрический метод	0.1	-
609	444631.00	2225594.00	Картометрический метод	0.1	-
610	444571.00	2225594.01	Картометрический метод	0.1	-
611	444571.01	2225533.99	Картометрический метод	0.1	-
608	444631.00	2225533.91	Картометрический метод	0.1	-
612	444600.13	2225563.28	Картометрический метод	0.1	-
613	444600.13	2225566.66	Картометрический метод	0.1	-
614	444603.50	2225566.69	Картометрический метод	0.1	-
615	444603.50	2225563.32	Картометрический метод	0.1	-
612	444600.13	2225563.28	Картометрический метод	0.1	-
616	444954.09	2224847.45	Картометрический метод	0.1	-
617	444954.08	2224907.46	Картометрический метод	0.1	-
618	444894.10	2224907.47	Картометрический метод	0.1	-
619	444894.11	2224847.47	Картометрический метод	0.1	-
616	444954.09	2224847.45	Картометрический метод	0.1	-
620	444826.52	2224841.18	Картометрический метод	0.1	-
621	444886.57	2224841.18	Картометрический метод	0.1	-
622	444886.52	2224901.16	Картометрический метод	0.1	-
623	444826.53	2224901.18	Картометрический метод	0.1	-
620	444826.52	2224841.18	Картометрический метод	0.1	-
624	443733.98	2223157.21	Картометрический метод	0.1	-
625	443765.30	2223158.75	Картометрический метод	0.1	-
626	443765.60	2223197.80	Картометрический метод	0.1	-
627	443733.36	2223196.87	Картометрический метод	0.1	-
624	443733.98	2223157.21	Картометрический метод	0.1	-
628	444018.65	2221308.00	Картометрический метод	0.1	-
629	444076.98	2221322.05	Картометрический метод	0.1	-
630	444062.95	2221380.37	Картометрический метод	0.1	-
631	444004.63	2221366.33	Картометрический метод	0.1	-
628	444018.65	2221308.00	Картометрический метод	0.1	-
632	445748.21	2218876.41	Картометрический метод	0.1	-
633	445782.13	2218916.36	Картометрический метод	0.1	-
634	445738.98	2218954.16	Картометрический метод	0.1	-
635	445708.18	2218912.36	Картометрический метод	0.1	-
632	445748.21	2218876.41	Картометрический метод	0.1	-
636	445040.46	2218780.37	Картометрический метод	0.1	-
637	445030.34	2218844.19	Картометрический метод	0.1	-
638	444975.41	2218842.30	Картометрический метод	0.1	-
639	444973.96	2218784.15	Картометрический метод	0.1	-
636	445040.46	2218780.37	Картометрический метод	0.1	-
640	445021.22	2218143.58	Картометрический метод	0.1	-
641	445080.70	2218151.42	Картометрический метод	0.1	-
642	445072.87	2218210.90	Картометрический метод	0.1	-
643	445013.38	2218203.08	Картометрический метод	0.1	-
640	445021.22	2218143.58	Картометрический метод	0.1	-
644	442568.30	2217614.17	Картометрический метод	0.1	-
645	442624.70	2217635.11	Картометрический метод	0.1	-
646	442603.70	2217691.36	Картометрический метод	0.1	-
647	442547.60	2217670.41	Картометрический метод	0.1	-
644	442568.30	2217614.17	Картометрический метод	0.1	-
648	442736.56	2216769.97	Картометрический метод	0.1	-
649	442743.03	2216829.60	Картометрический метод	0.1	-
650	442683.39	2216836.09	Картометрический метод	0.1	-
651	442676.90	2216776.42	Картометрический метод	0.1	-
648	442736.56	2216769.97	Картометрический метод	0.1	-
652	442721.54	2216657.84	Картометрический метод	0.1	-
653	442727.81	2216717.50	Картометрический метод	0.1	-
654	442668.14	2216723.77	Картометрический метод	0.1	-
655	442661.85	2216664.10	Картометрический метод	0.1	-
652	442721.54	2216657.84	Картометрический метод	0.1	-
656	442842.79	2216238.00	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 - 1890 м

Территориальная зона П2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница сельского (городского) поселения



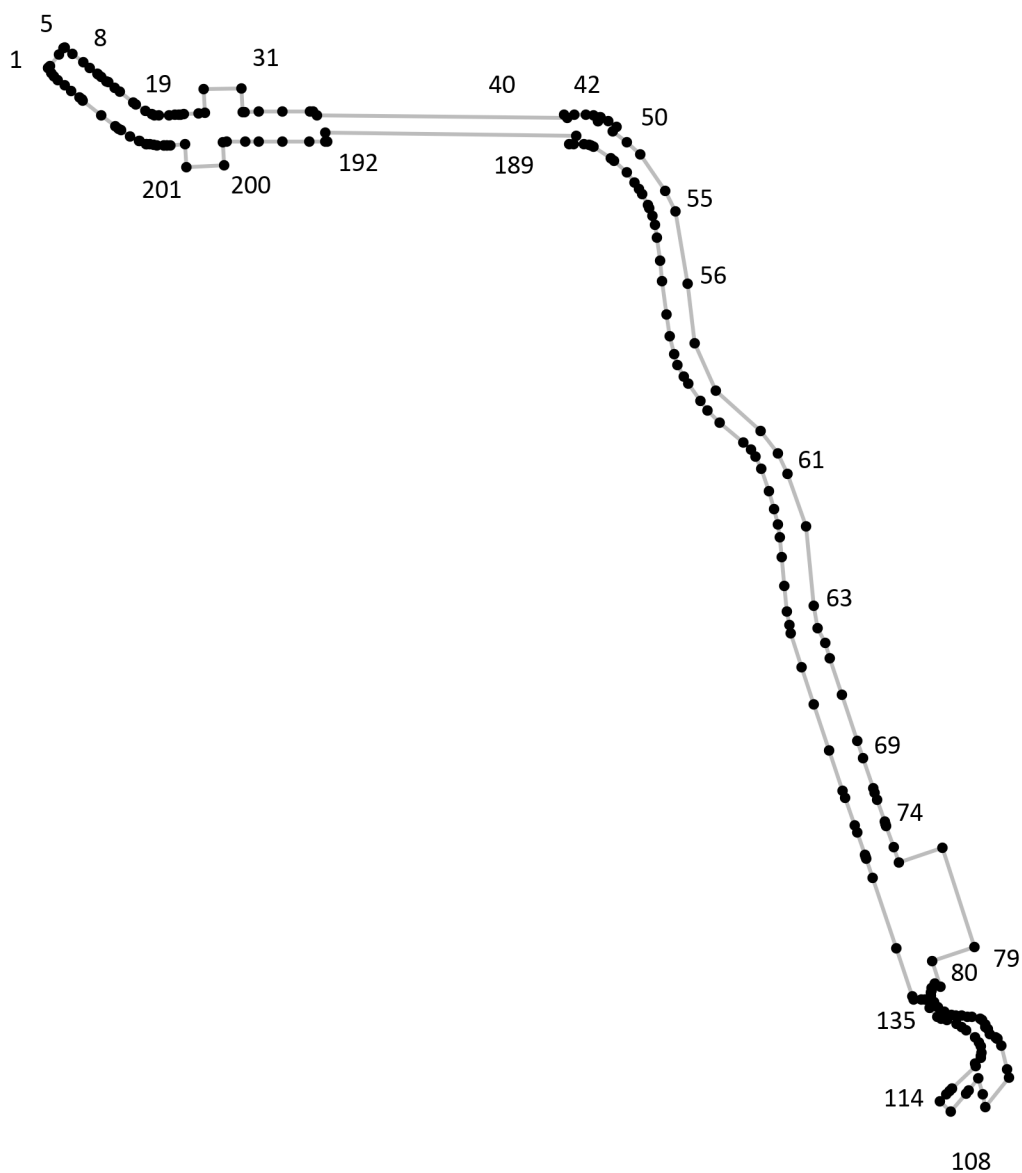
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «___» 20___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 160 м

Территориальная зона П2, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

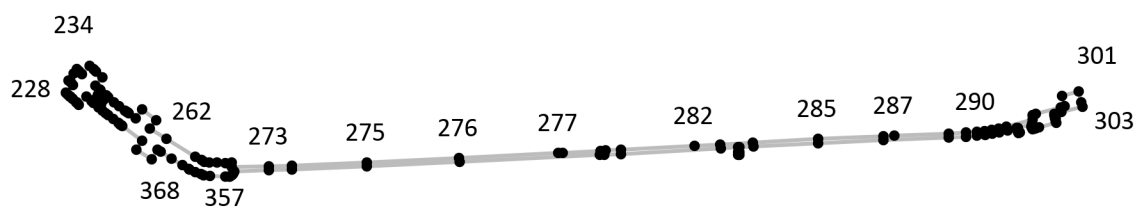
- Поворотная точка
- 13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 345 м

Территориальная зона П2, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

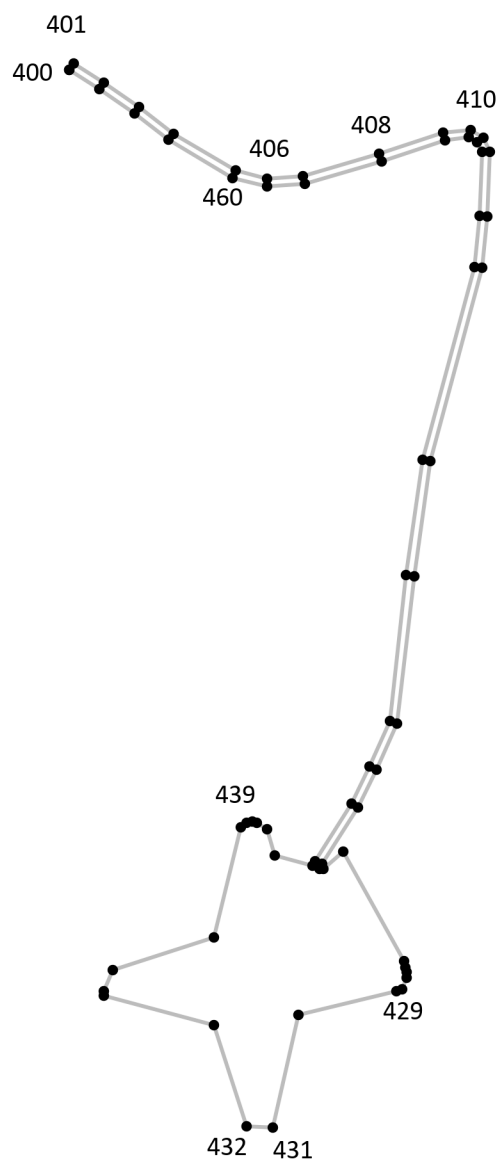
- Поворотная точка
- 13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 51 м

Территориальная зона П2, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

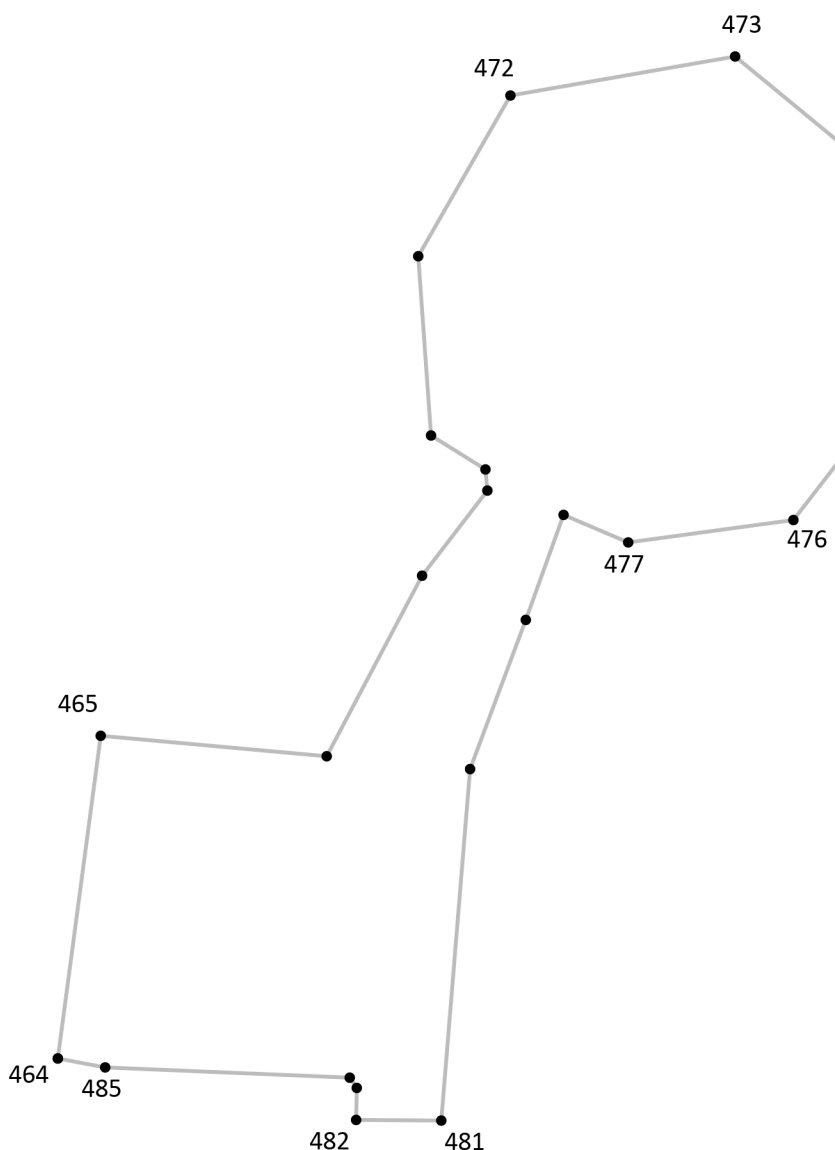
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 12 м

Территориальная зона П2, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

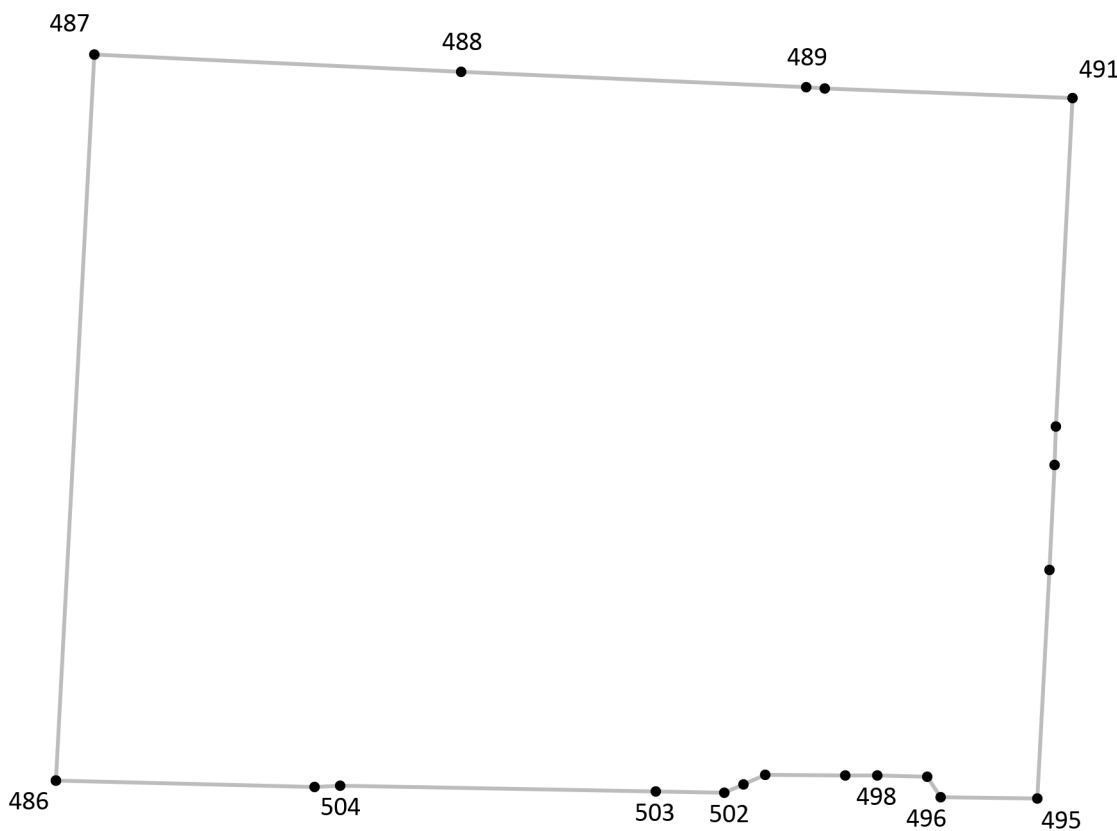
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 20 м

Территориальная зона П2, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

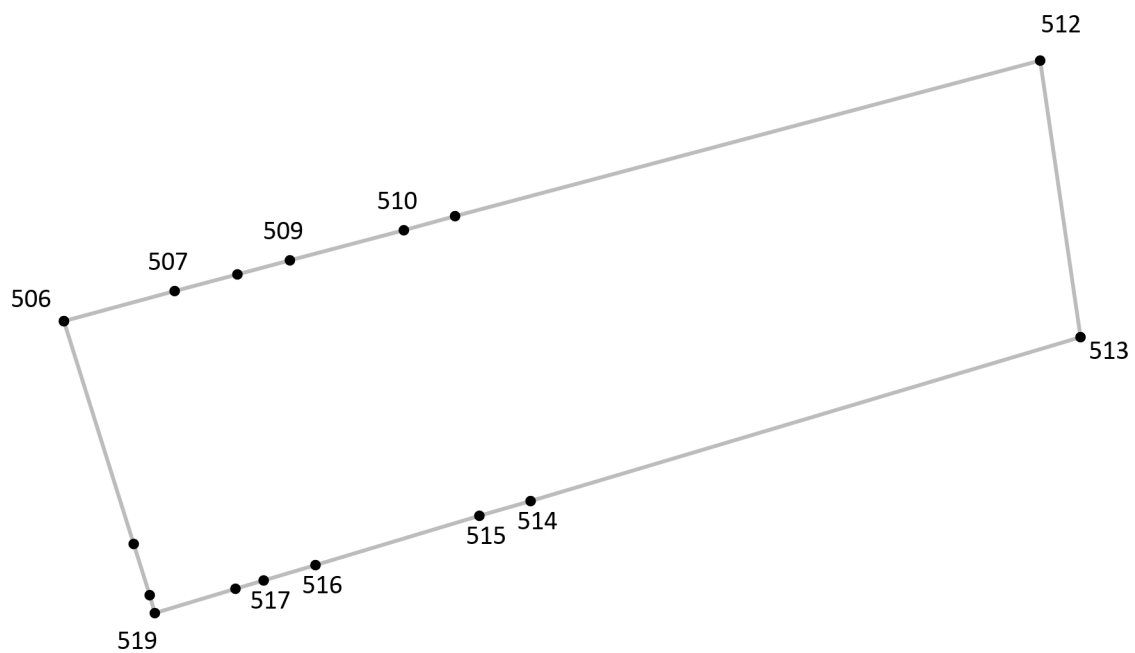
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.7 м

Территориальная зона П2, часть 6

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

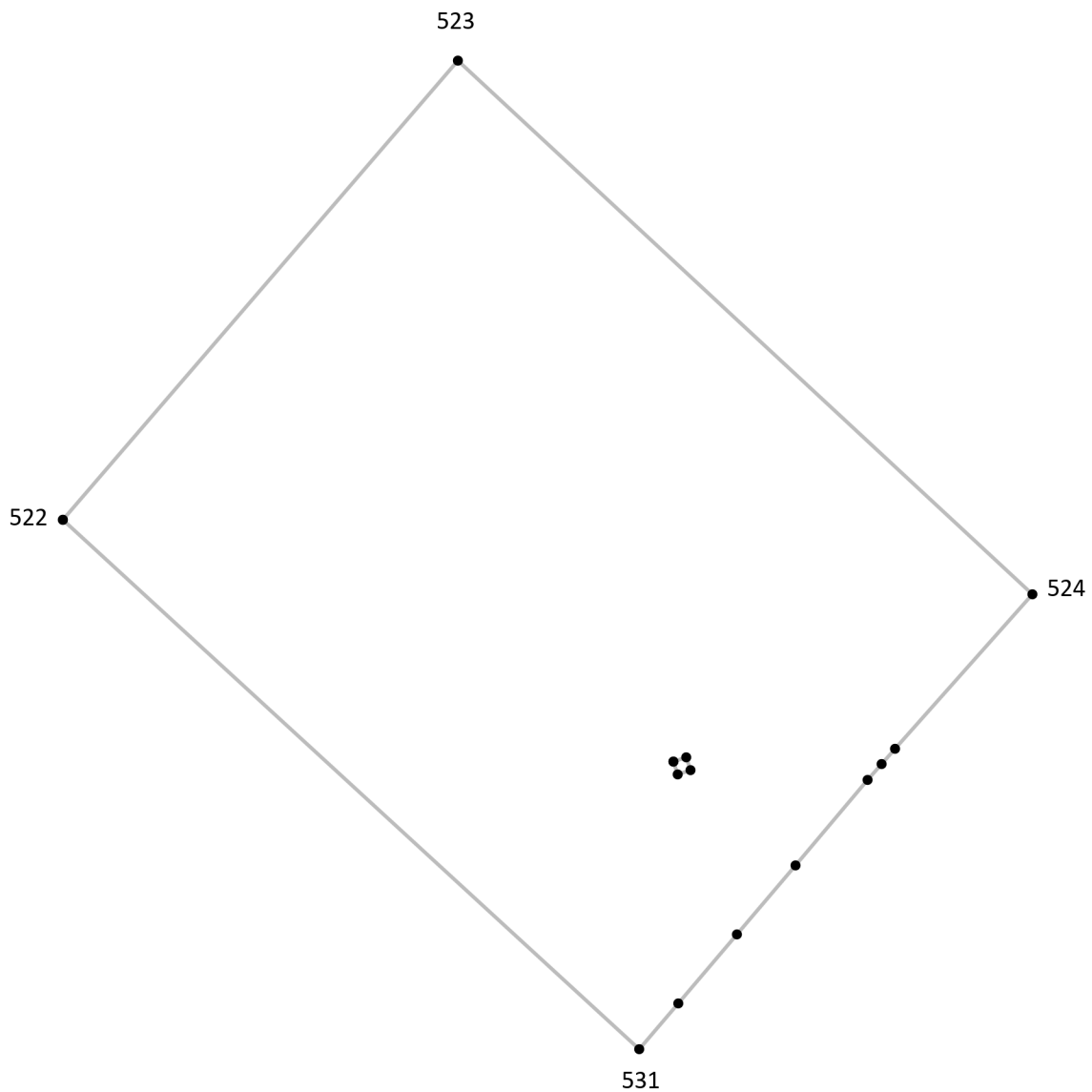
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 9.3 м

Территориальная зона П2, часть 7

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

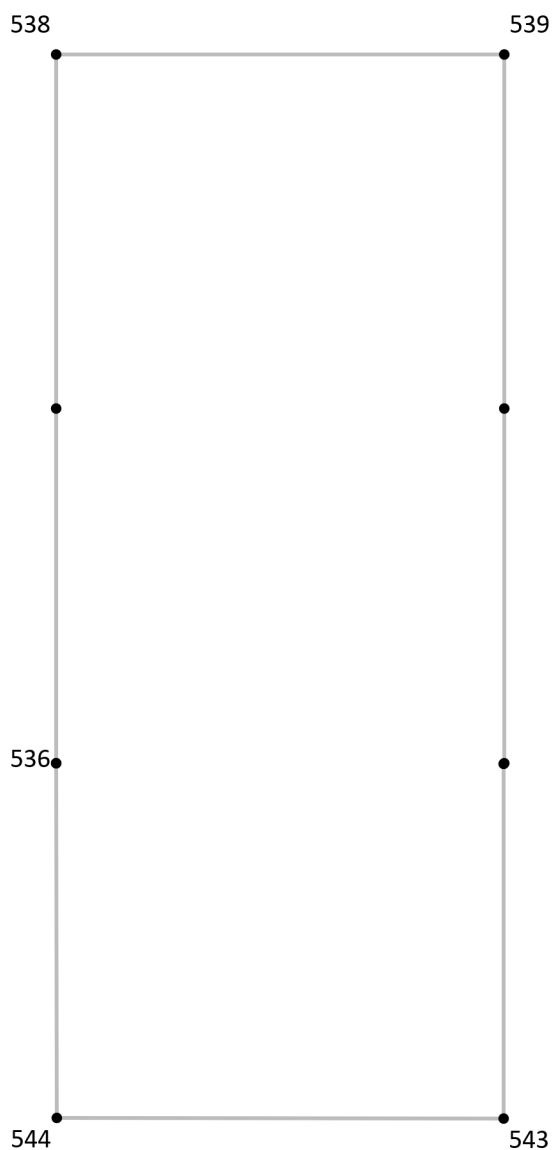
Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 11 м

Территориальная зона П2, часть 8

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

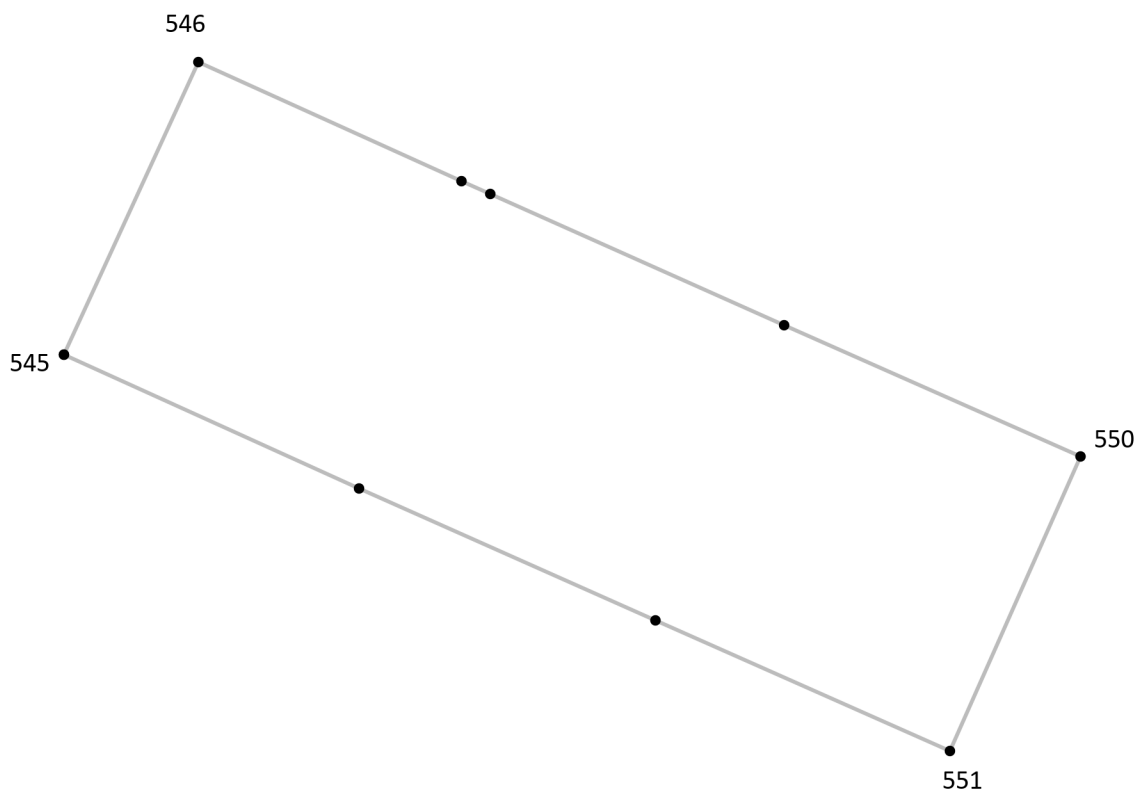
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 14 м

Территориальная зона П2, часть 9

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

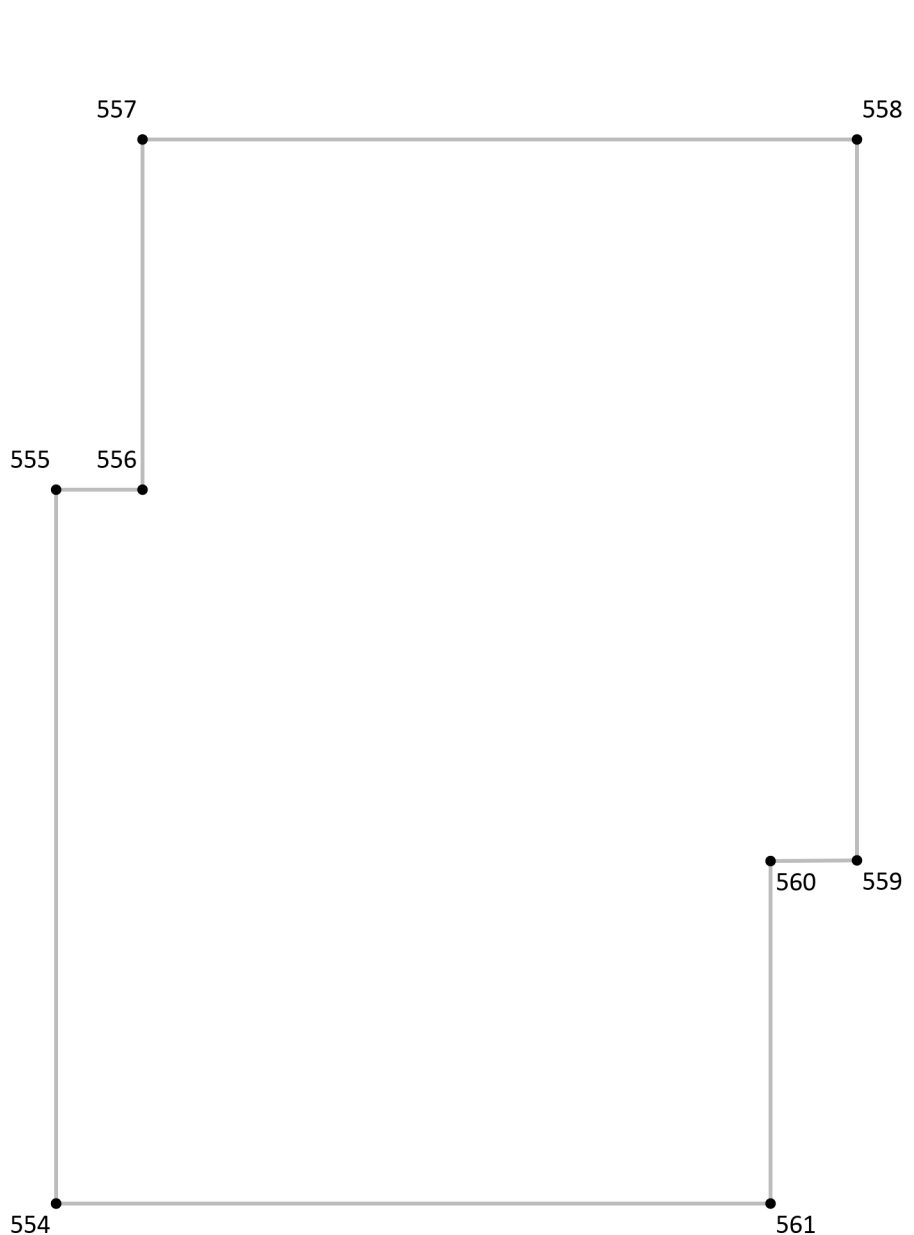
Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.3 м

Территориальная зона П2, часть 10

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

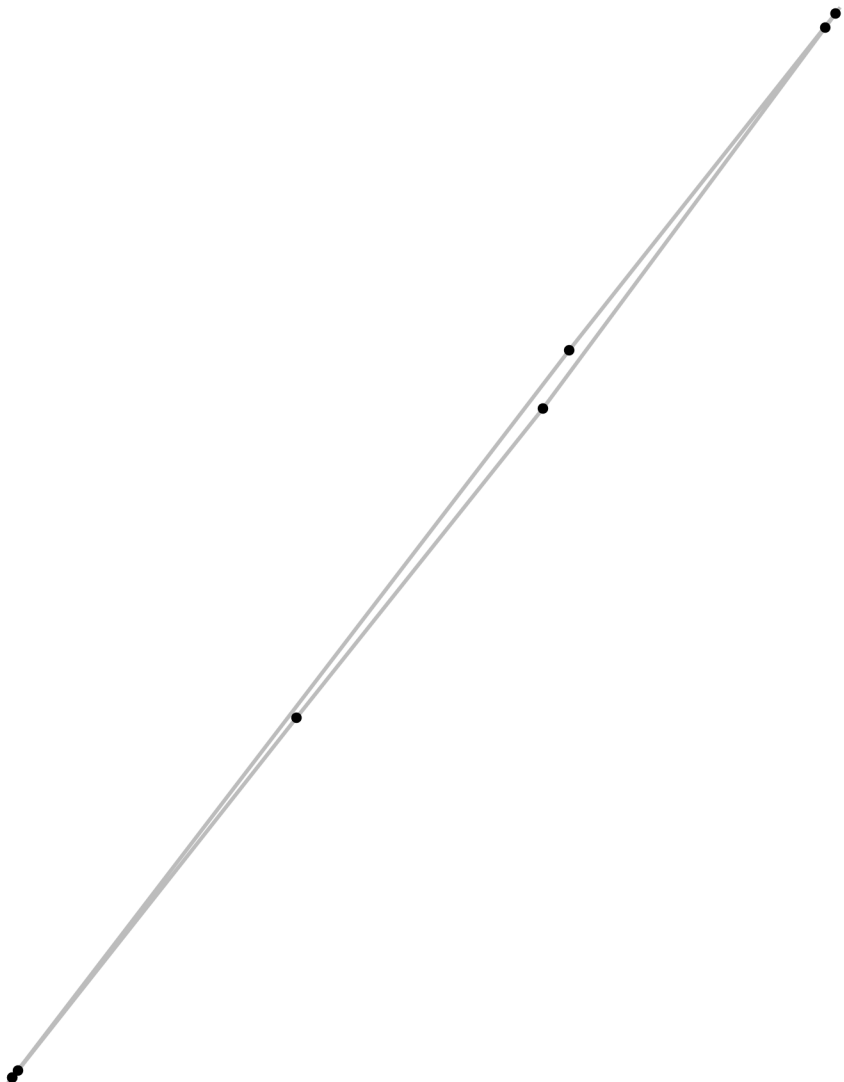
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 14 м

Территориальная зона П2, часть 11

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

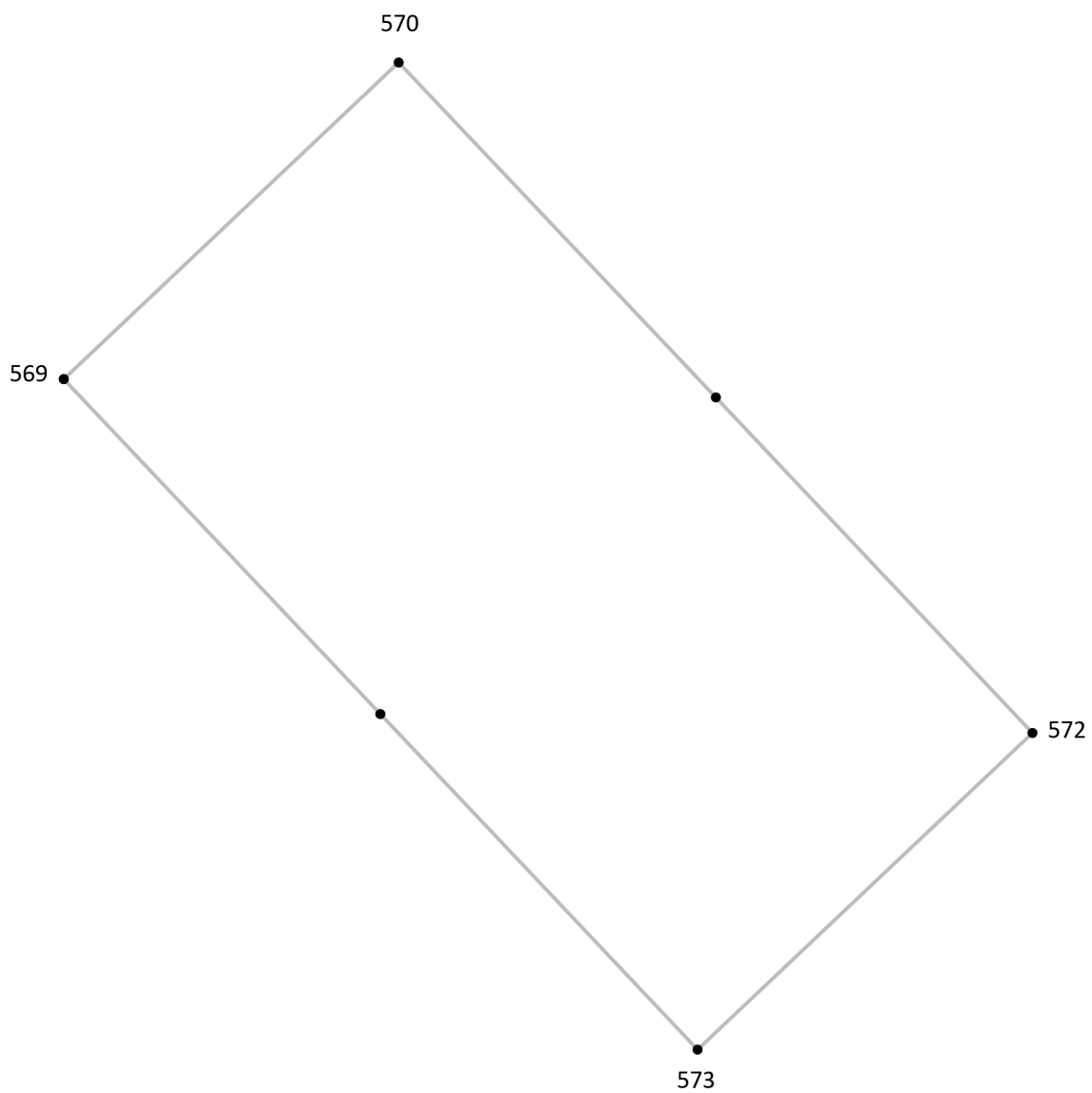
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 9.4 м

Территориальная зона П2, часть 12

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

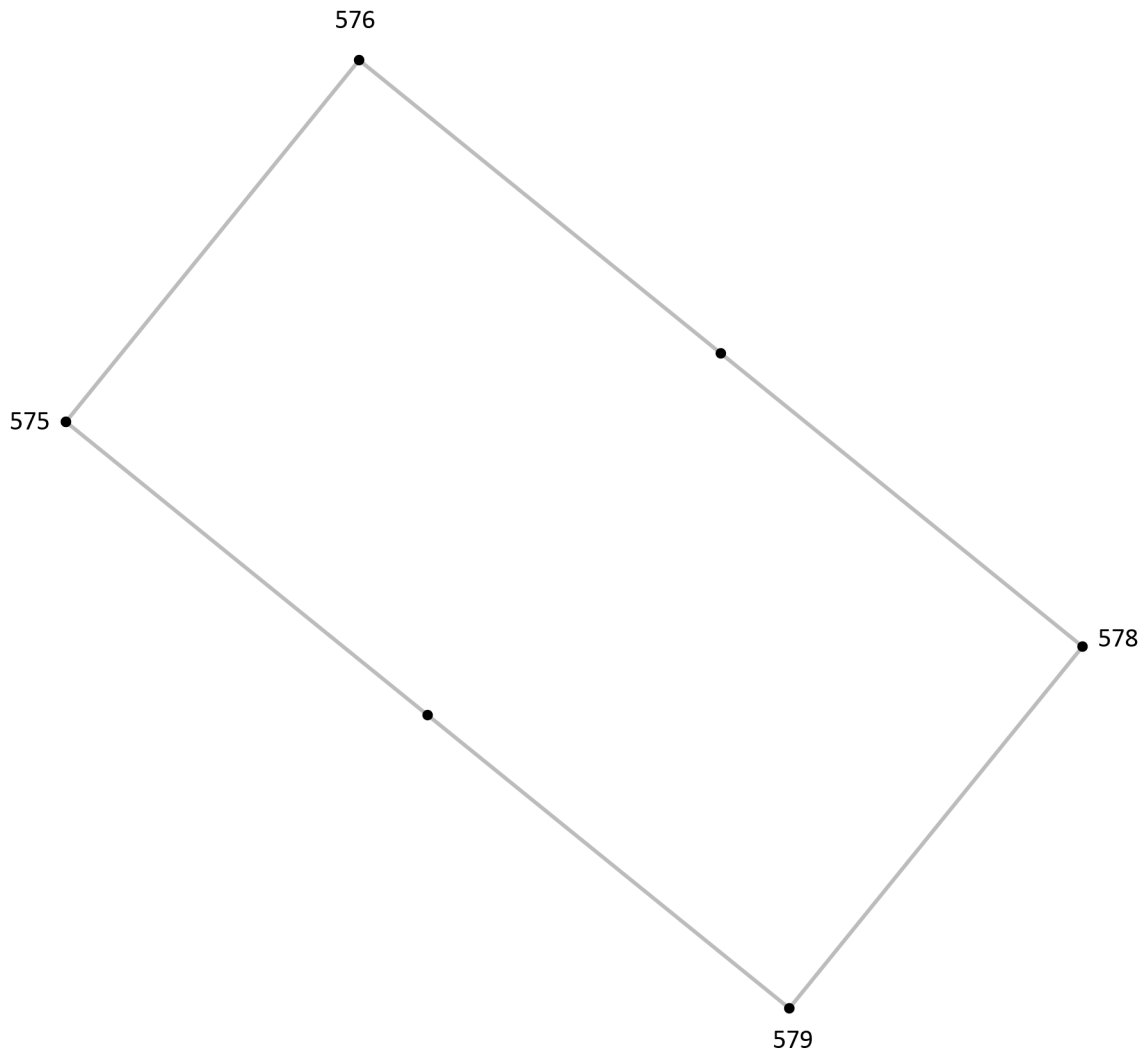
Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 9.7 м

Территориальная зона П2, часть 13

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

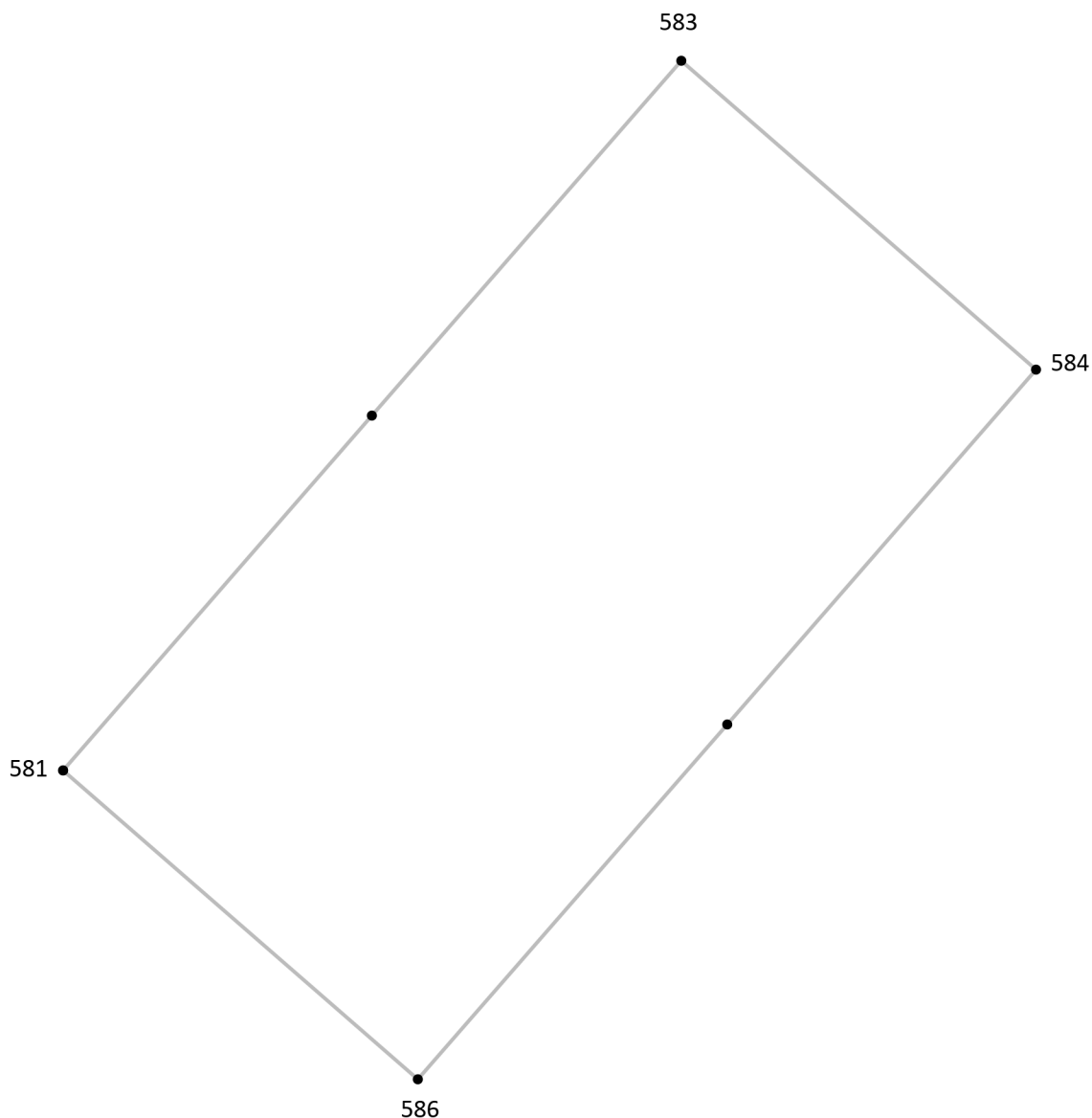
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 9.2 м

Территориальная зона П2, часть 14

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

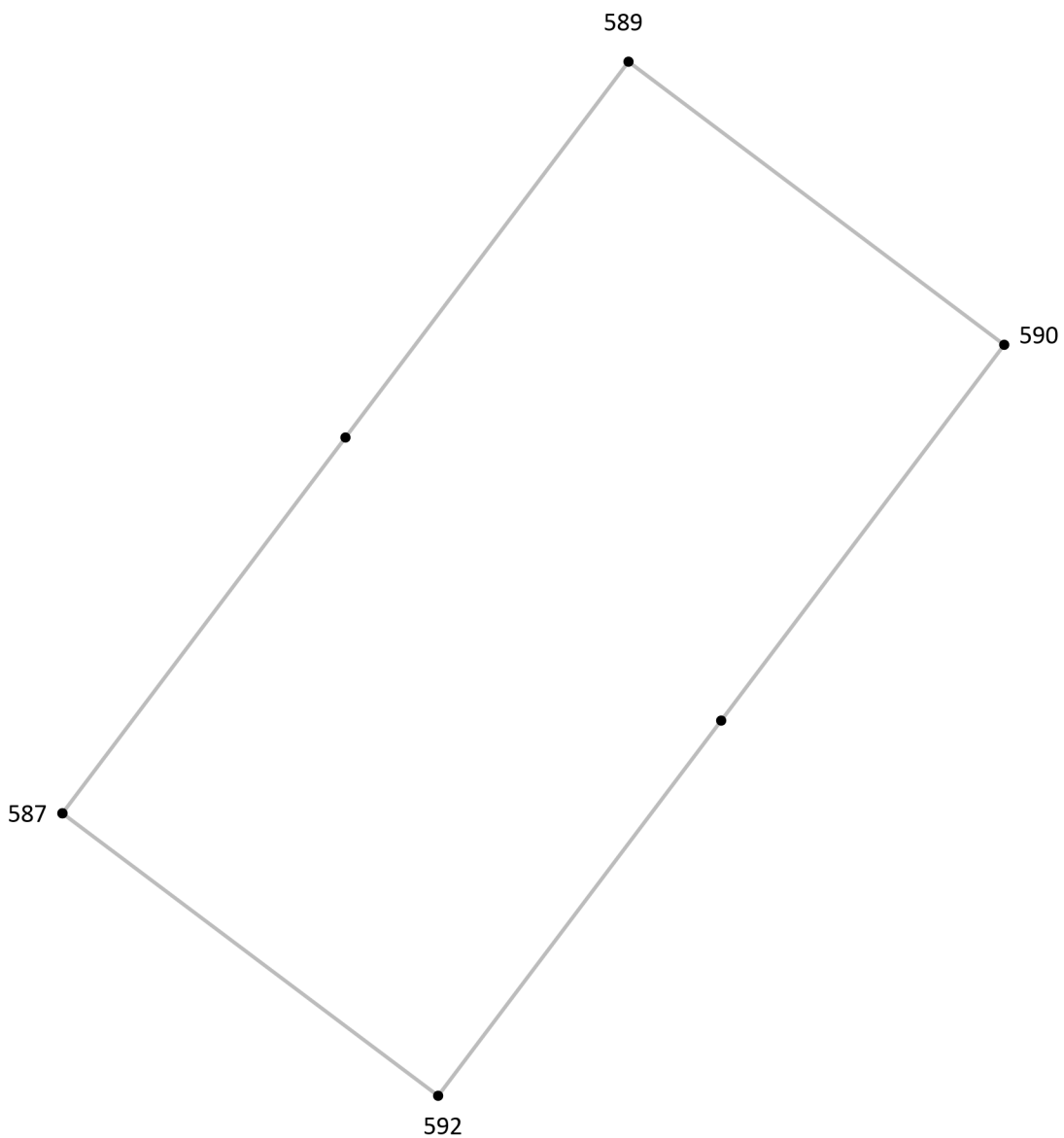
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 9.4 м

Территориальная зона П2, часть 15

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

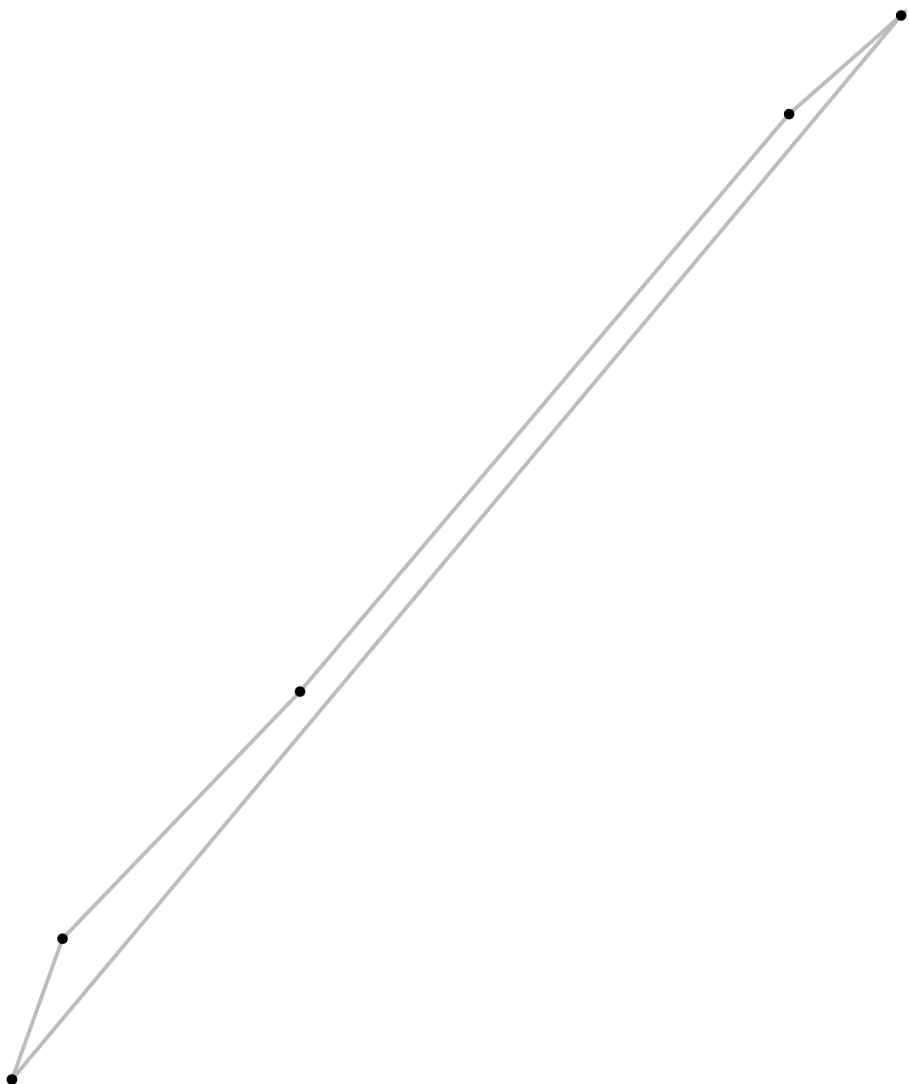
Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.4 м

Территориальная зона П2, часть 16

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

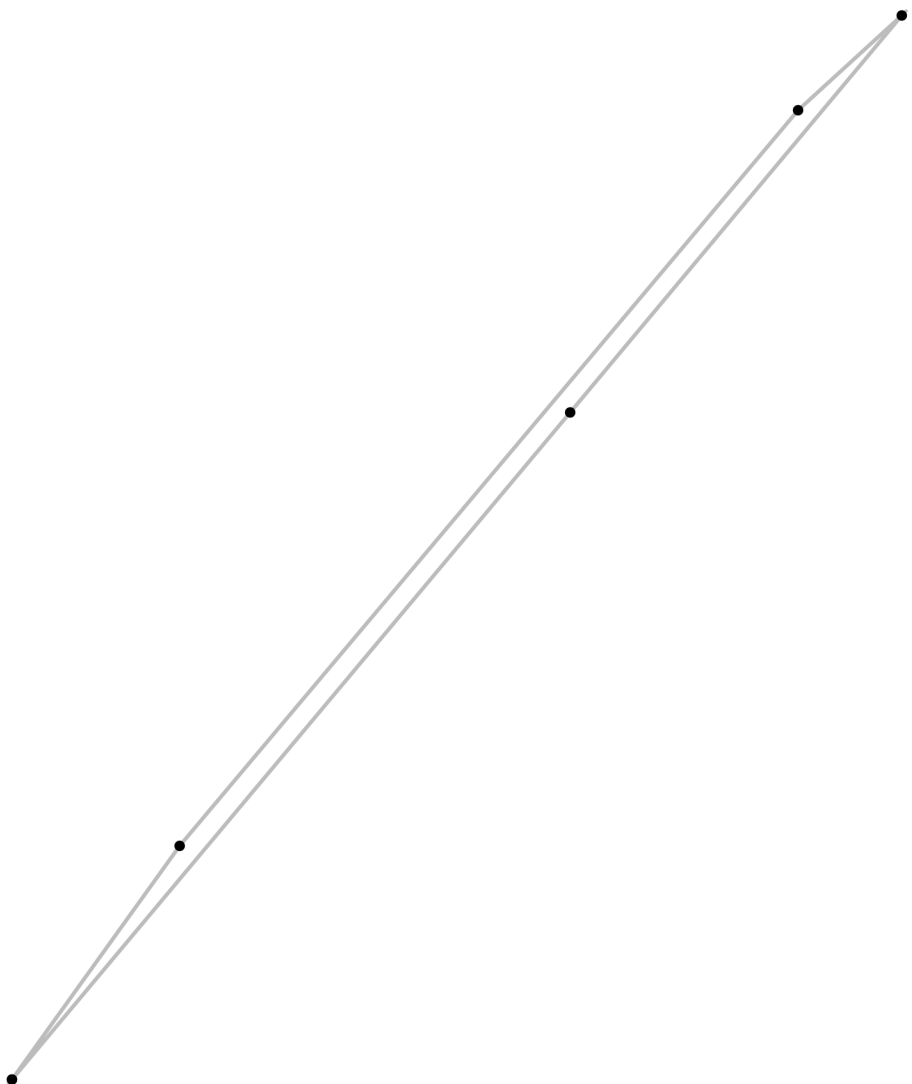
13 Подпись точки

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 П2, часть 17

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

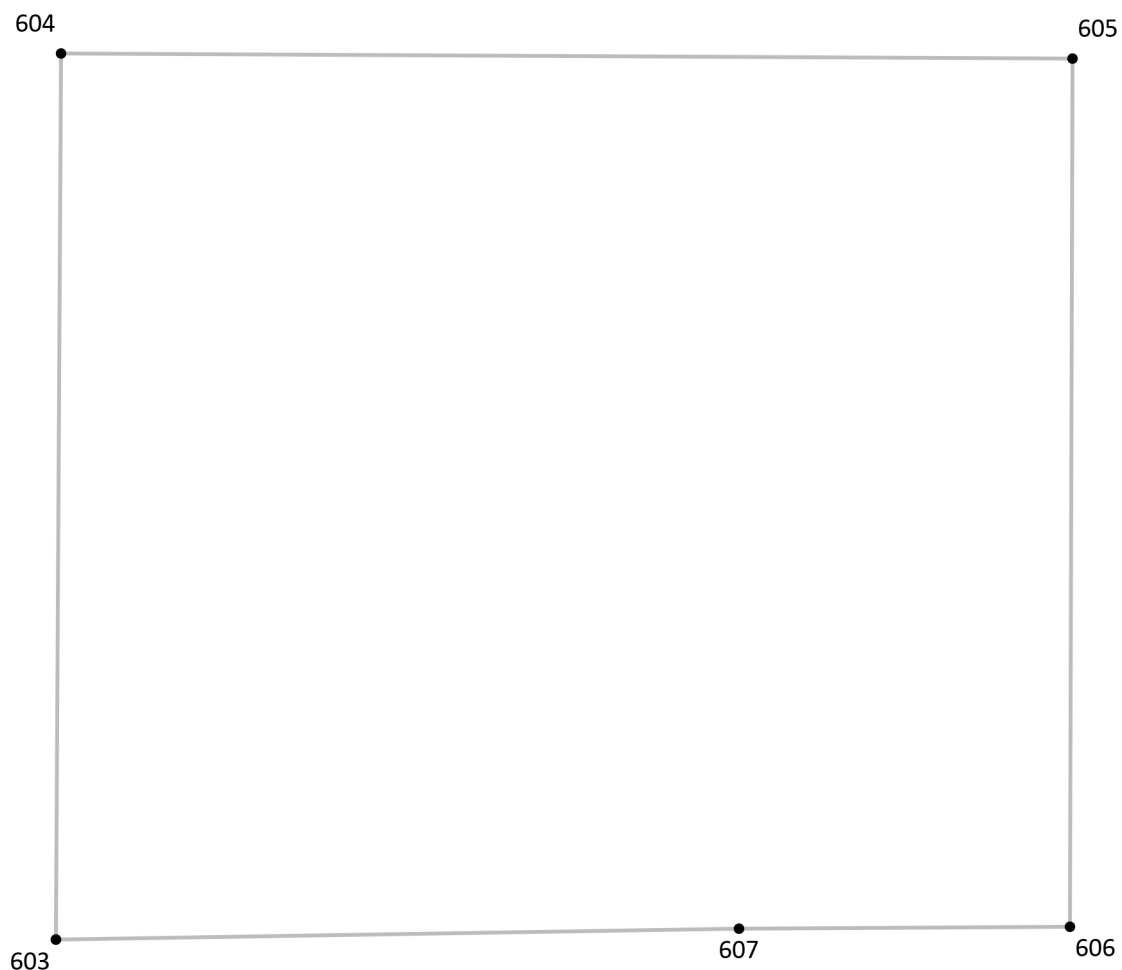
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.7 м

Территориальная зона П2, часть 18

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

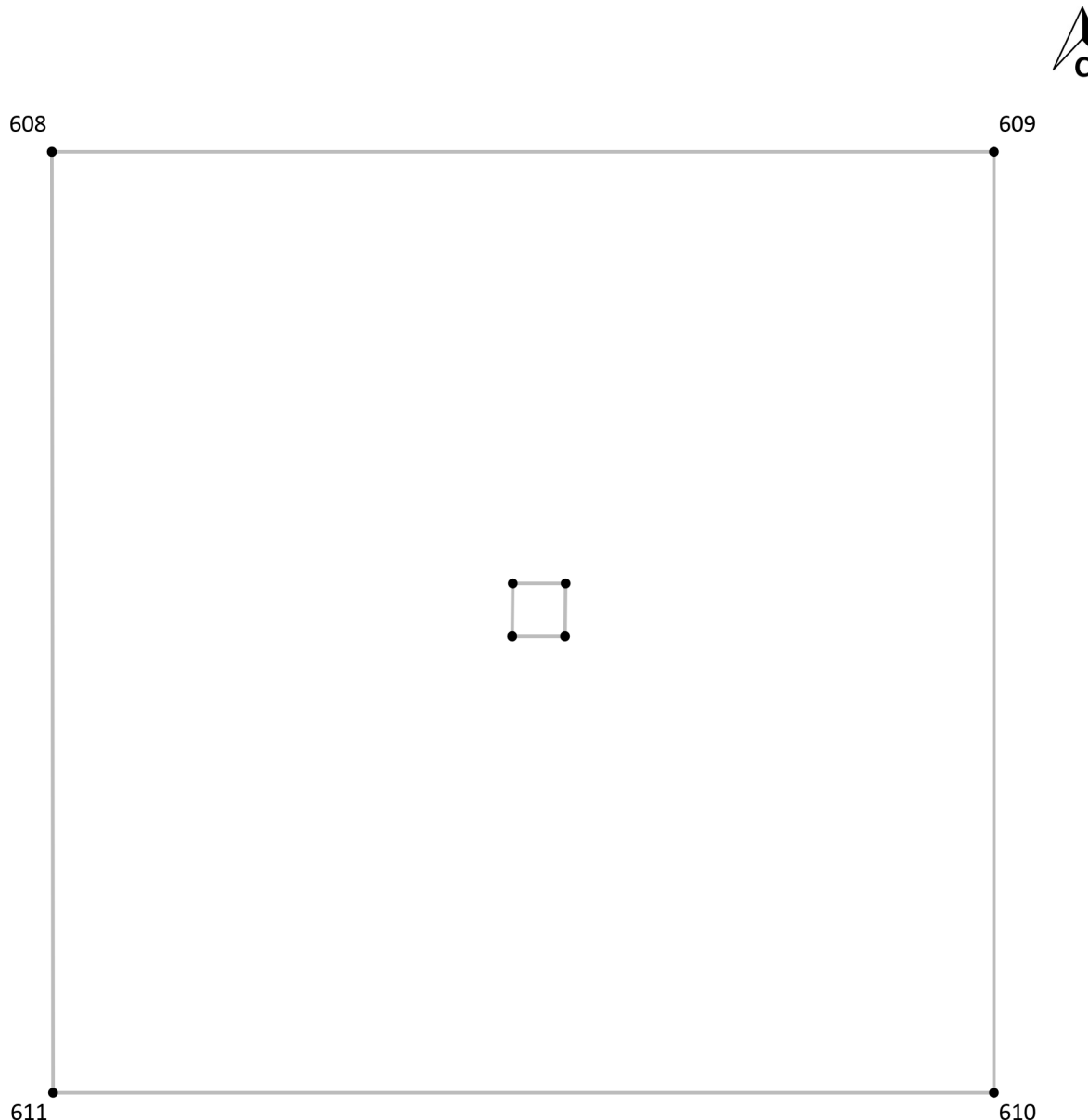
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.5 м

Территориальная зона П2, часть 19

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

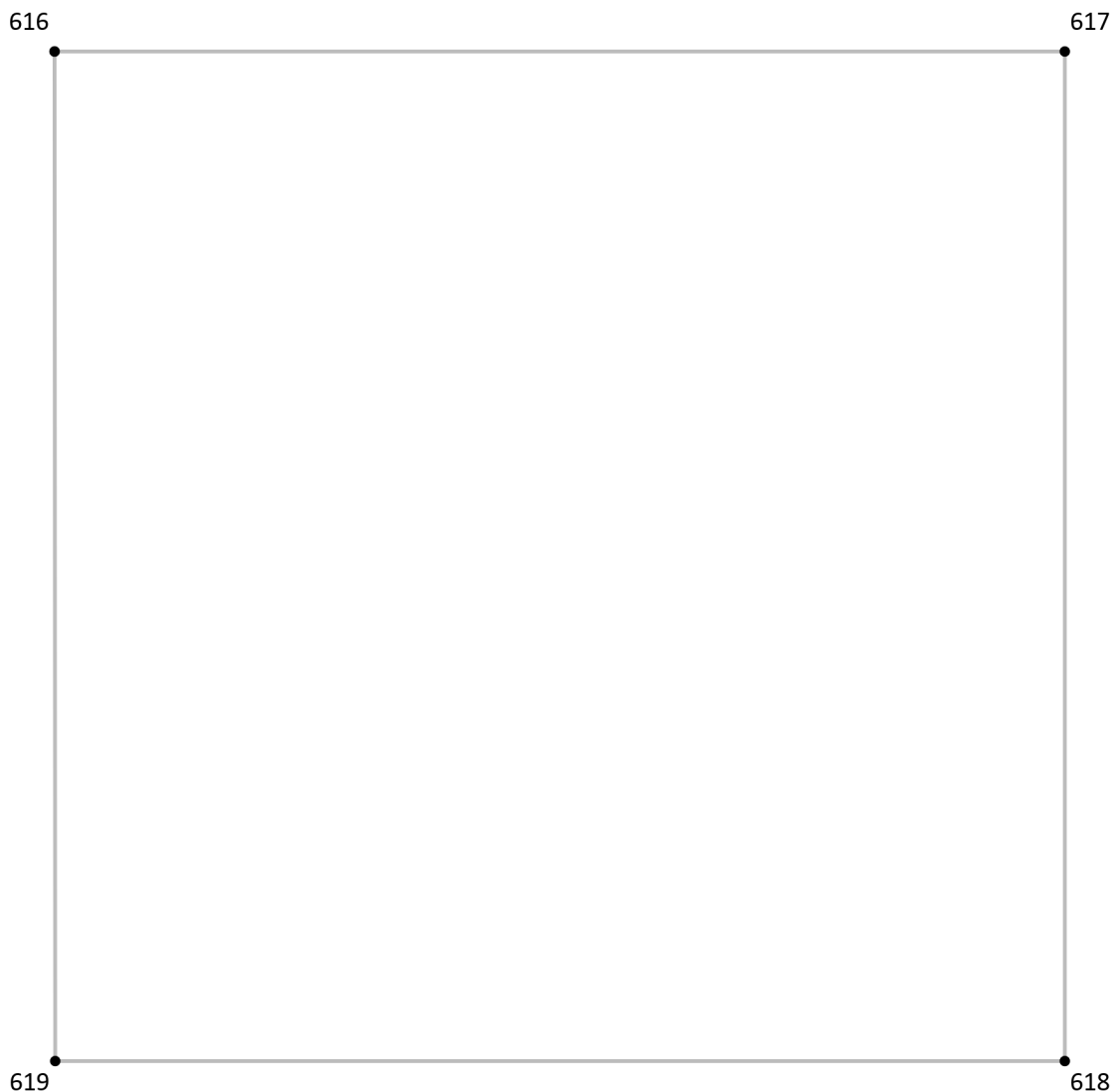
- Поворотная точка
- 13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.5 м

Территориальная зона П2, часть 20

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

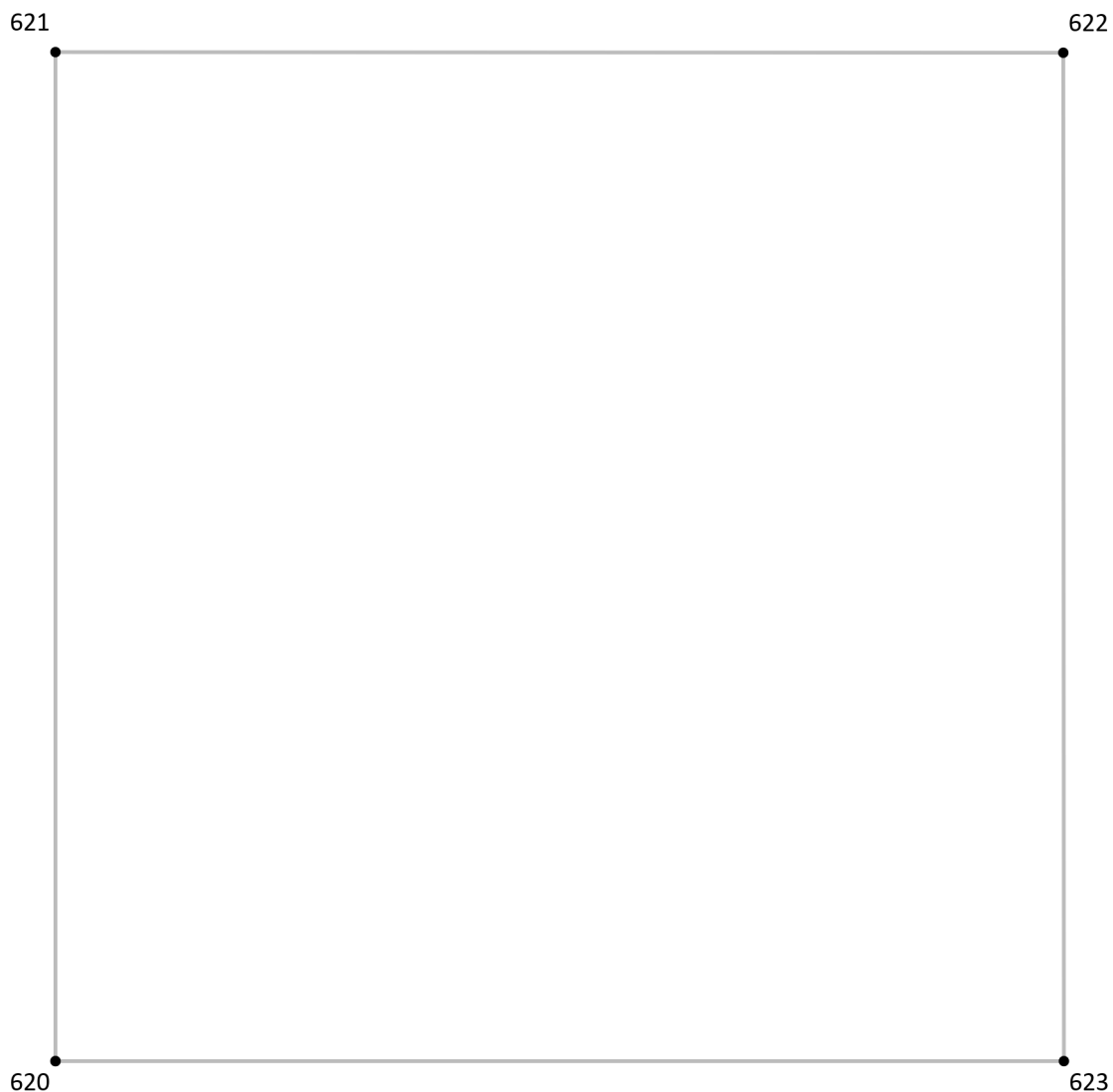
- Поворотная точка
- 13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.5 м

Территориальная зона П2, часть 21

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 - 3.0 м

Территориальная зона П2, часть 22

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

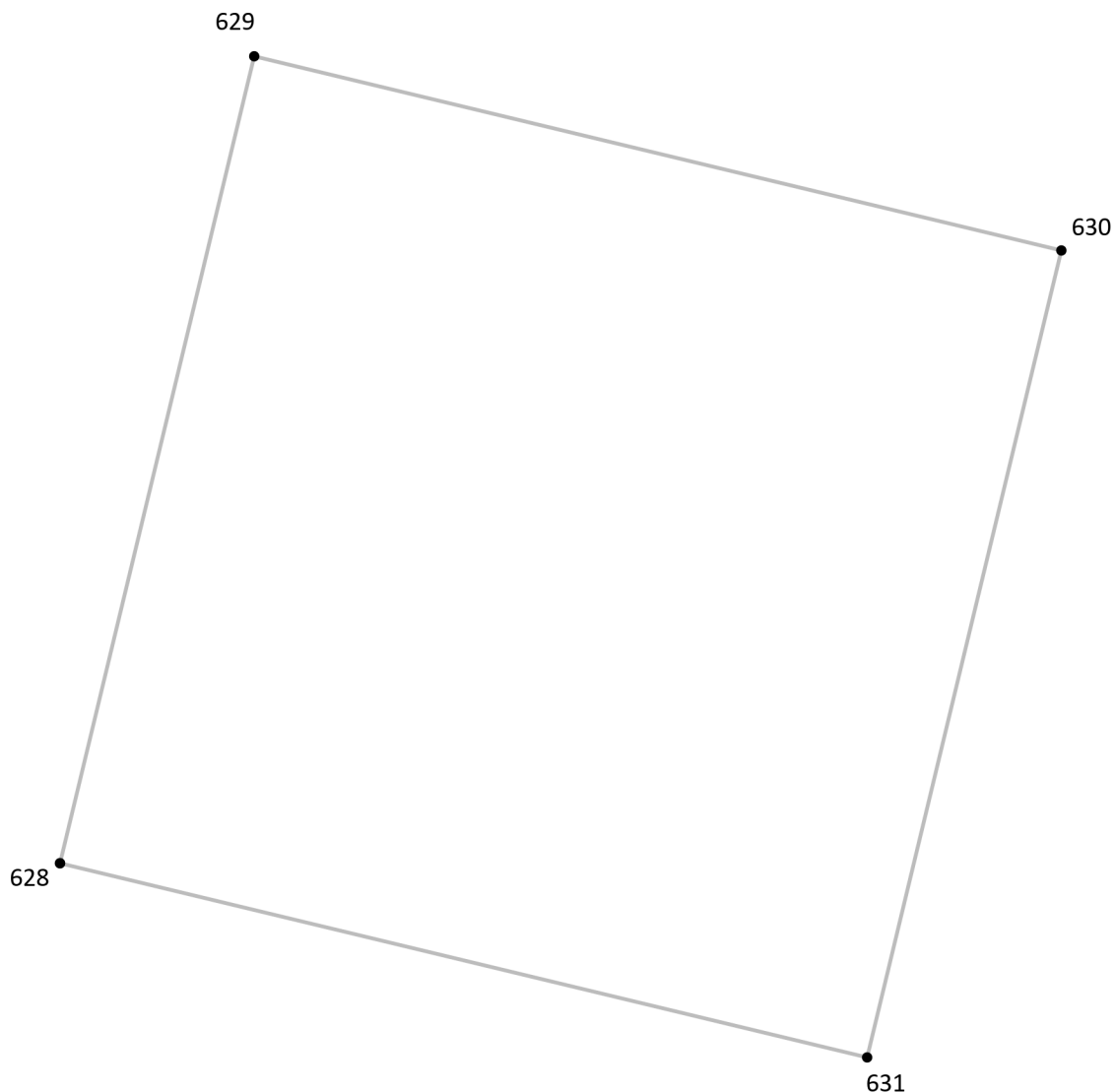
- Поворотная точка
- 13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.4 м

Территориальная зона П2, часть 23

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

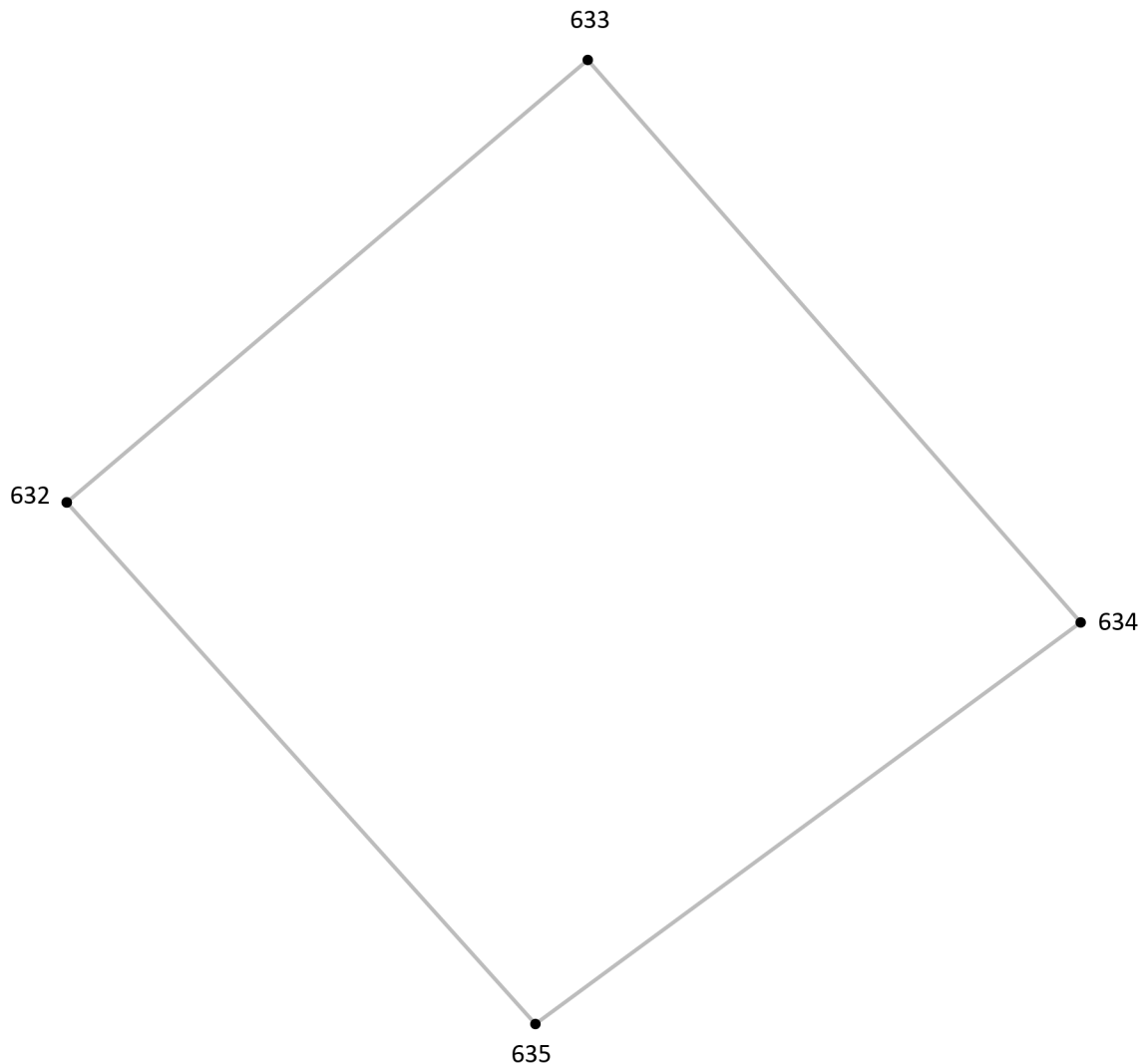
Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.8 м

Территориальная зона П2, часть 24

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

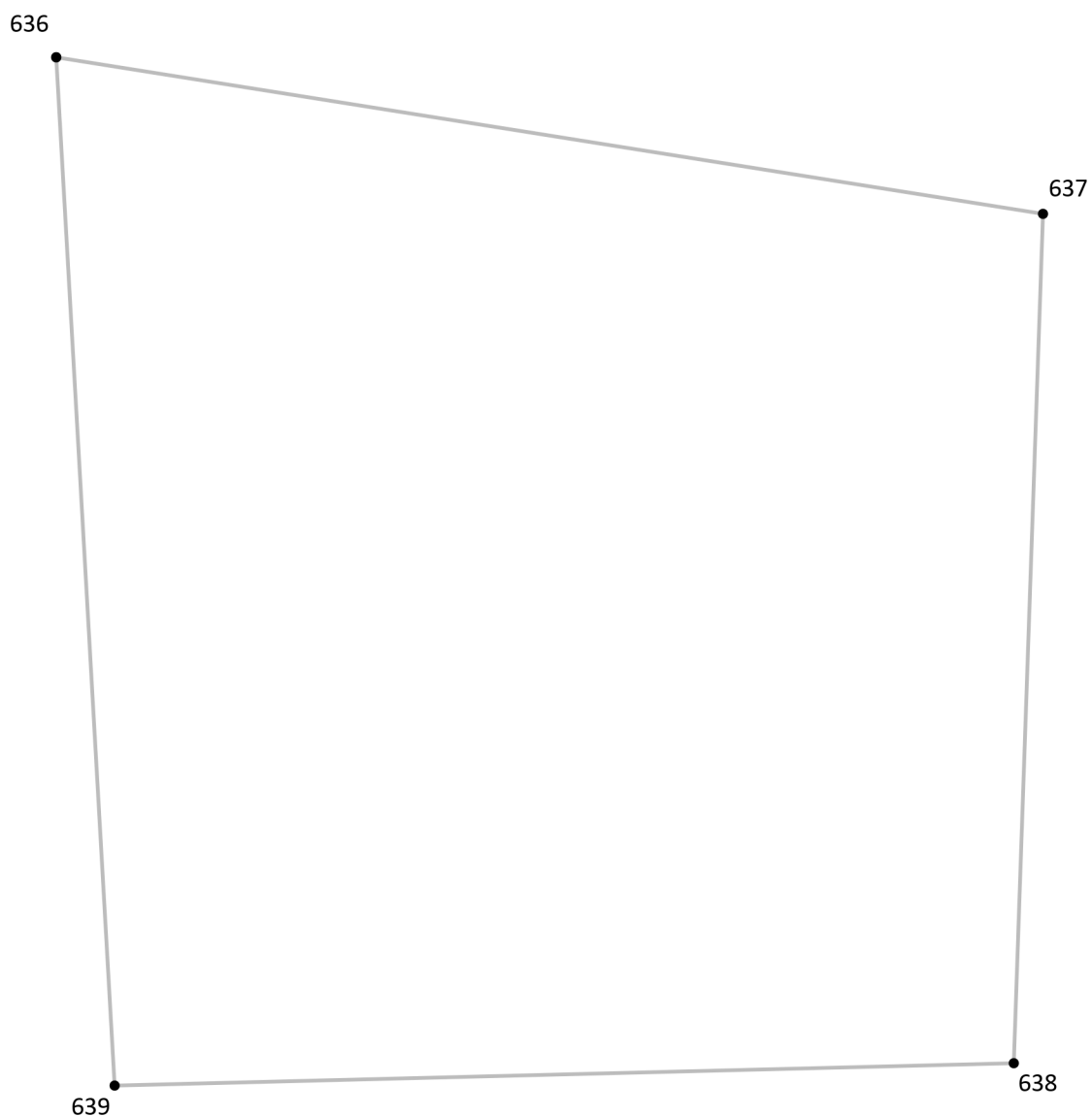
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.7 м

Территориальная зона П2, часть 25

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

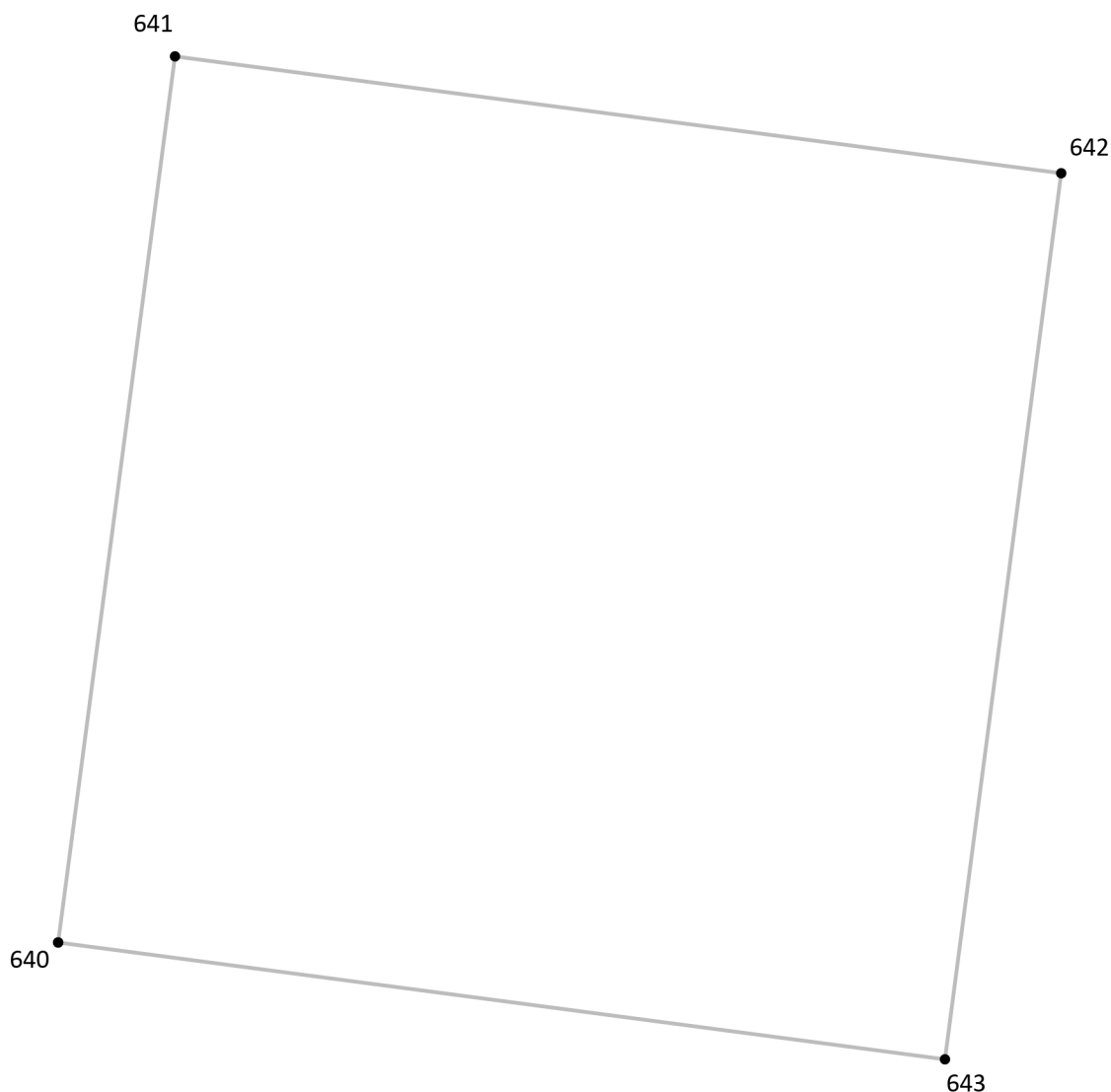
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.0 м

Территориальная зона П2, часть 26

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

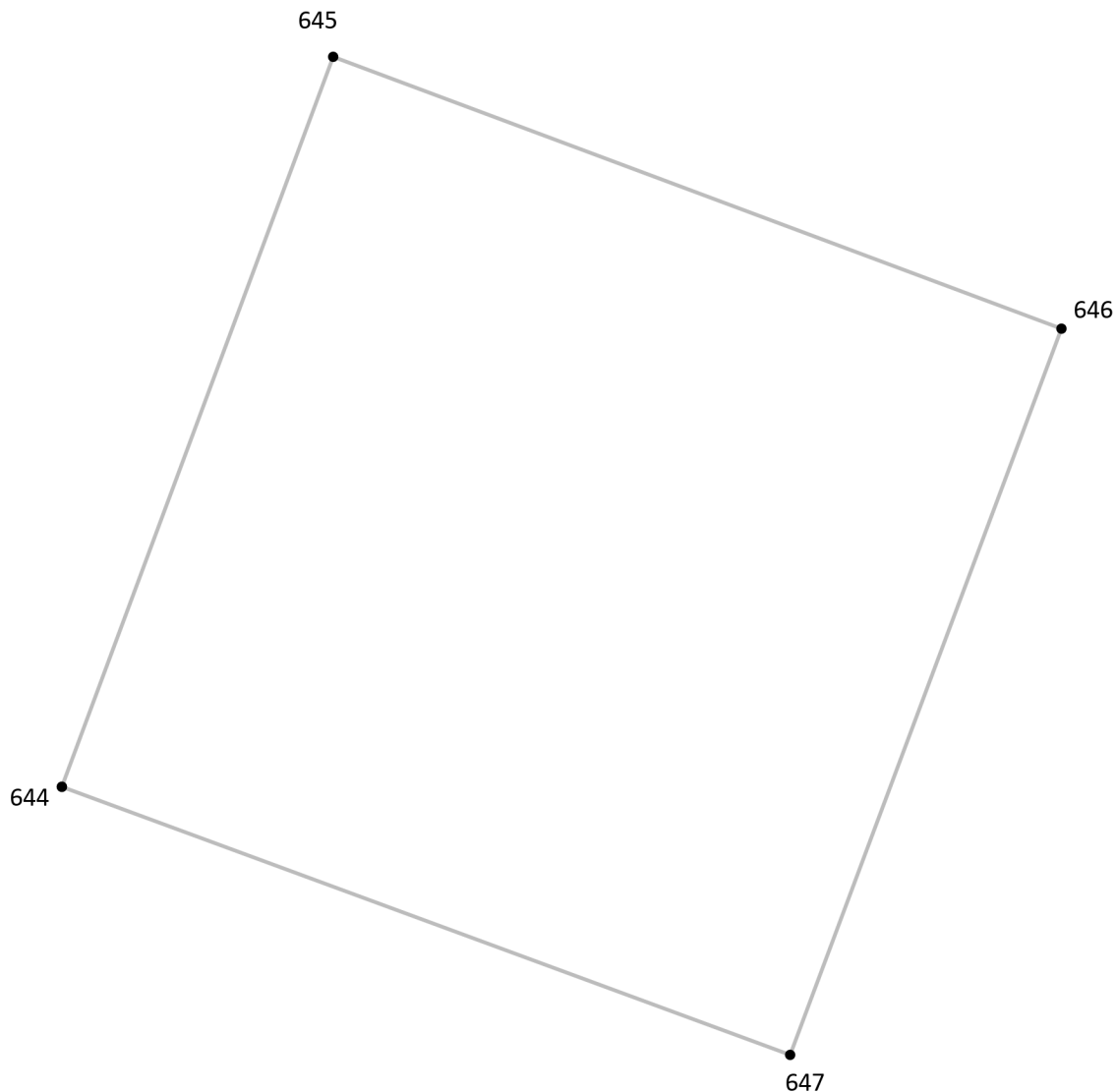
Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 5.7 м

Территориальная зона П2, часть 27

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

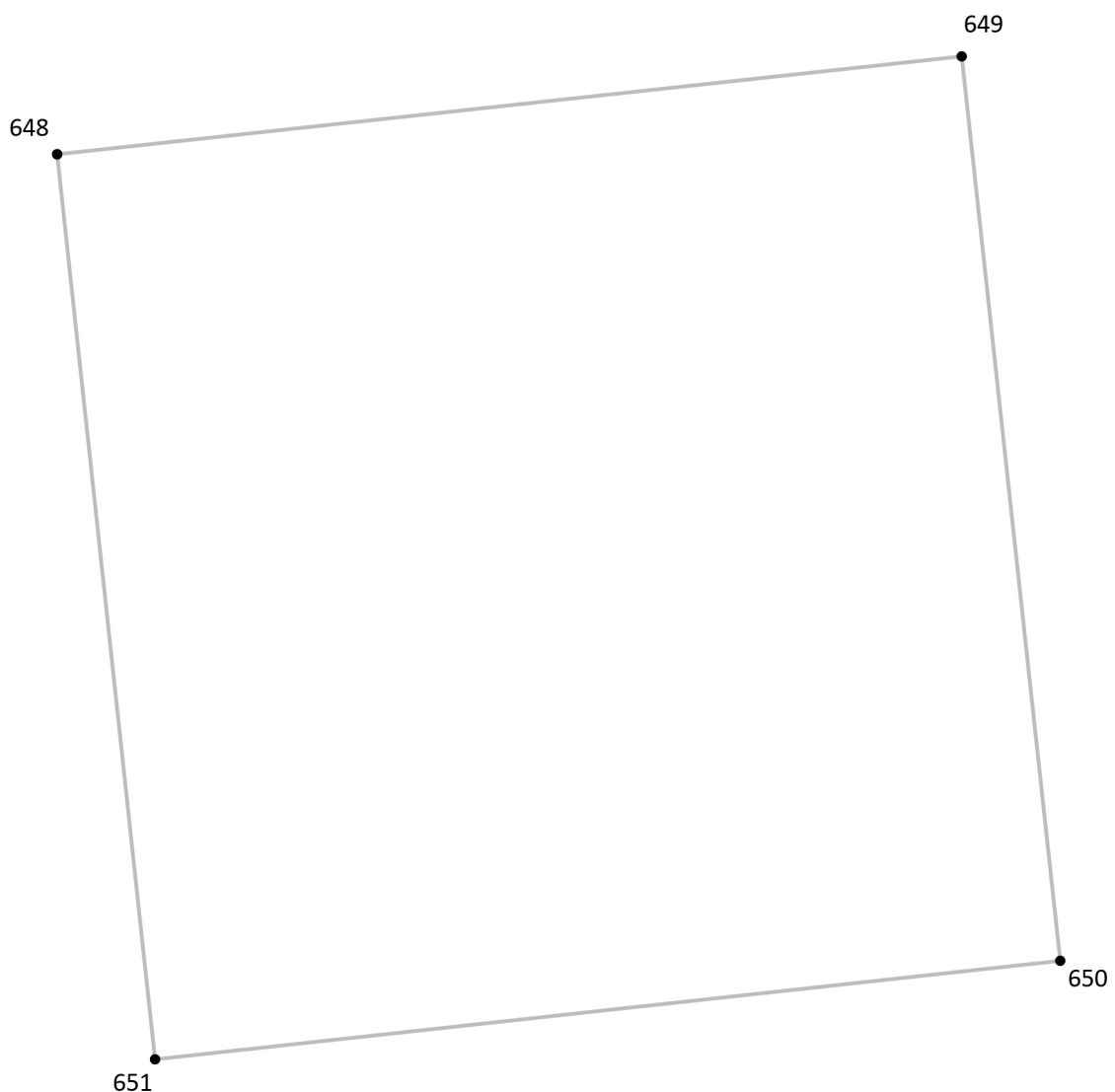
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.9 м

Территориальная зона П2, часть 28

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

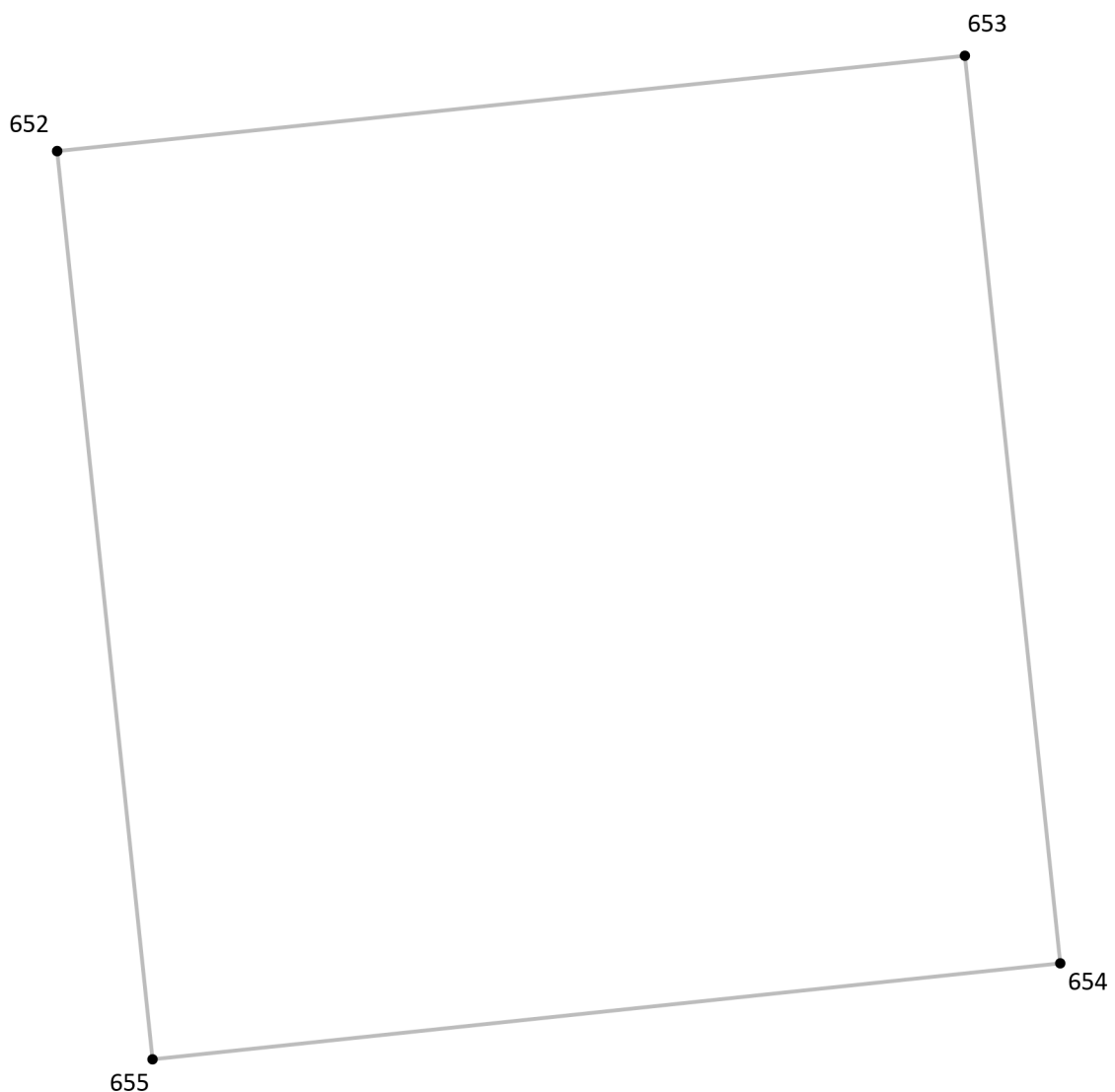
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 4.9 м

Территориальная зона П2, часть 29

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

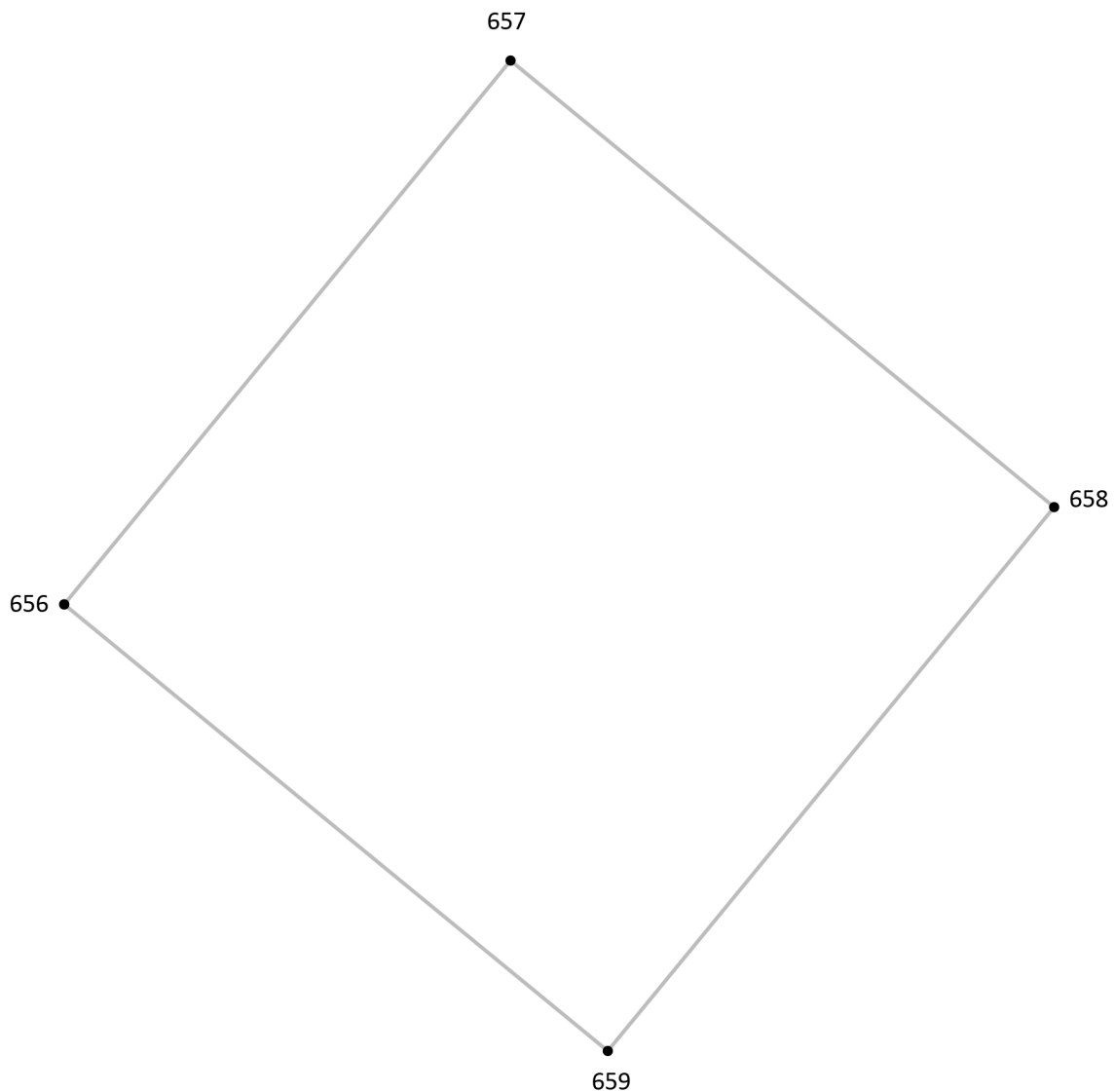
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.3 м

Территориальная зона П2, часть 30

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

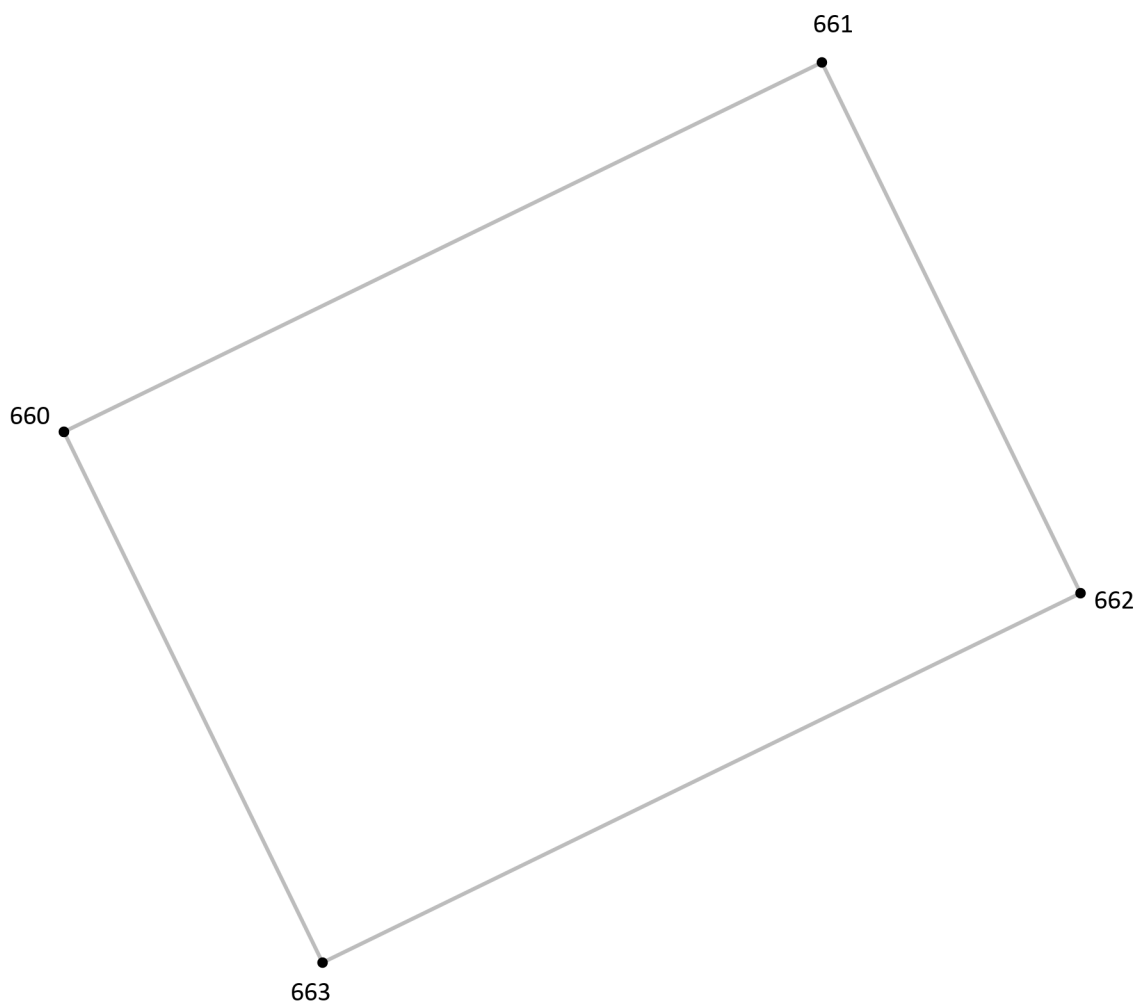
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» 20 ___ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 9.0 м

Территориальная зона П2, часть 31

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

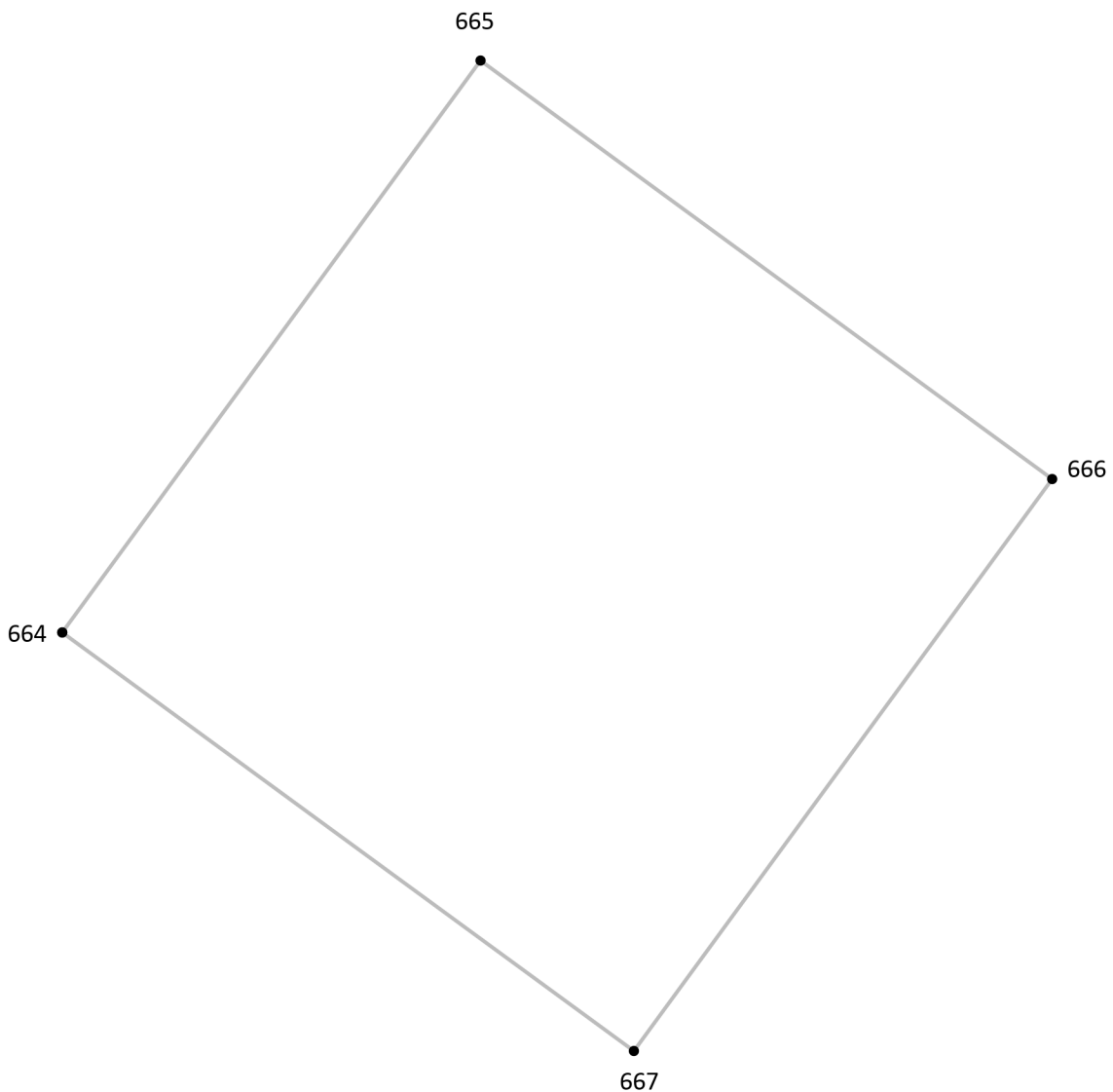
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.2 м

Территориальная зона П2, часть 32

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

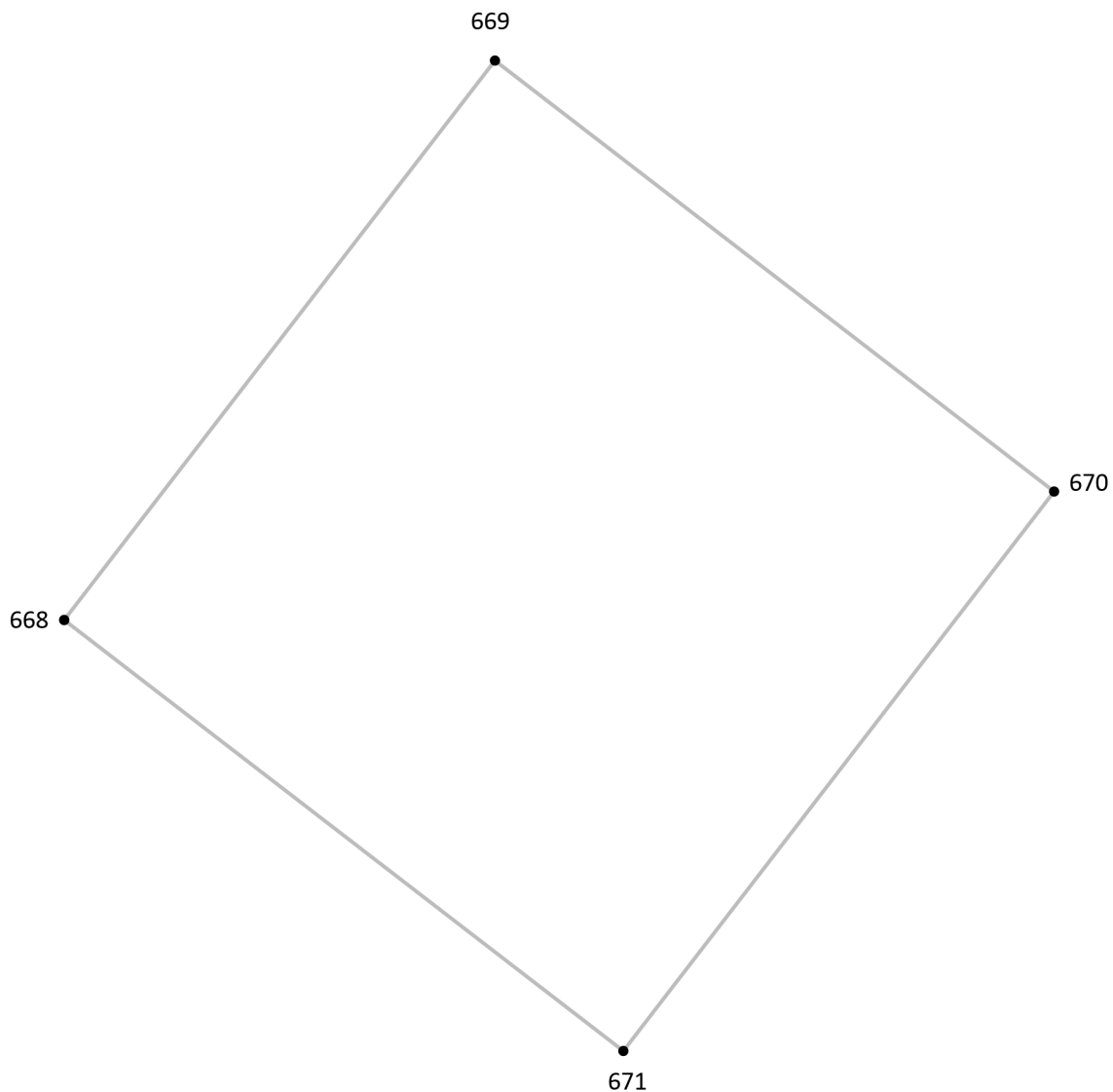
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.3 м

Территориальная зона П2, часть 33

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

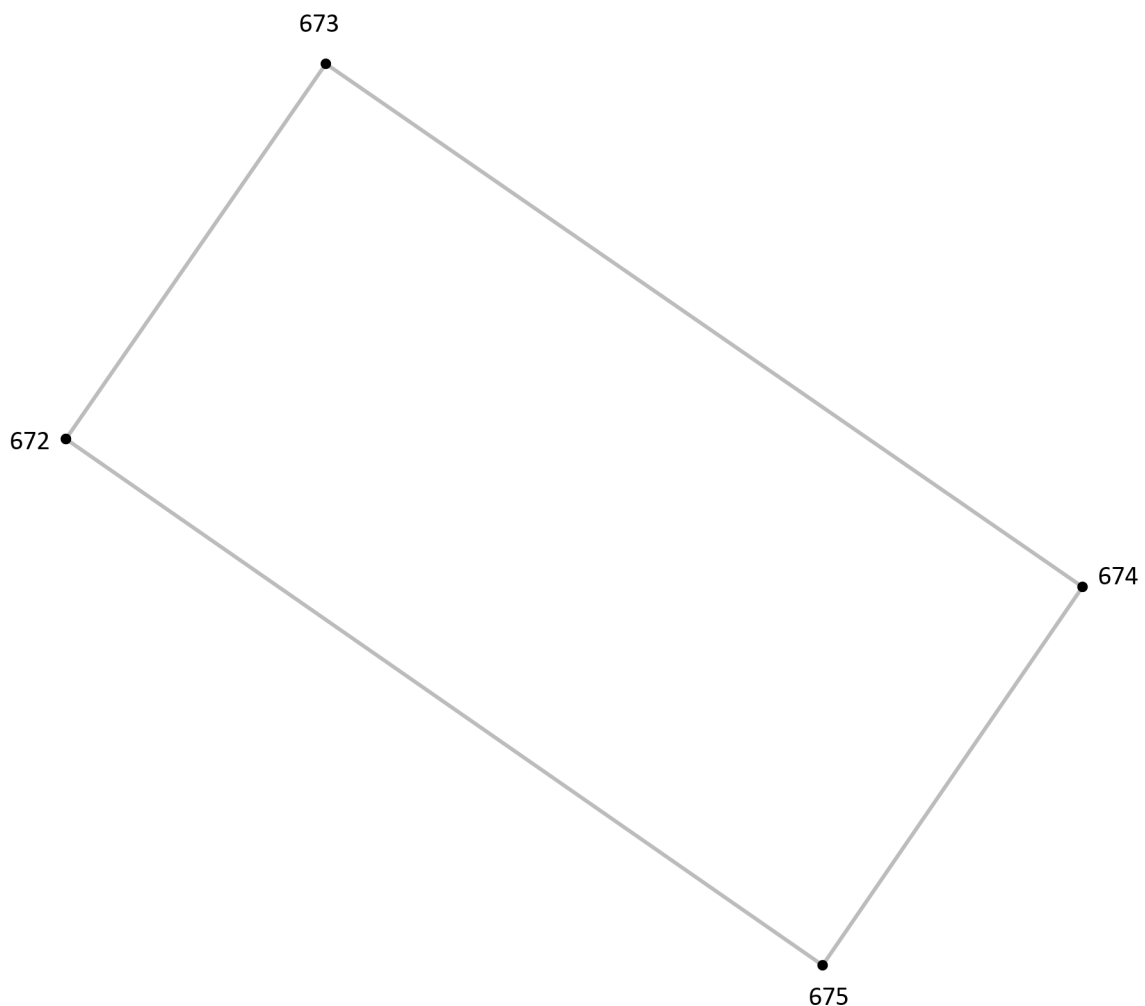
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 9.9 м

Территориальная зона П2, часть 34

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

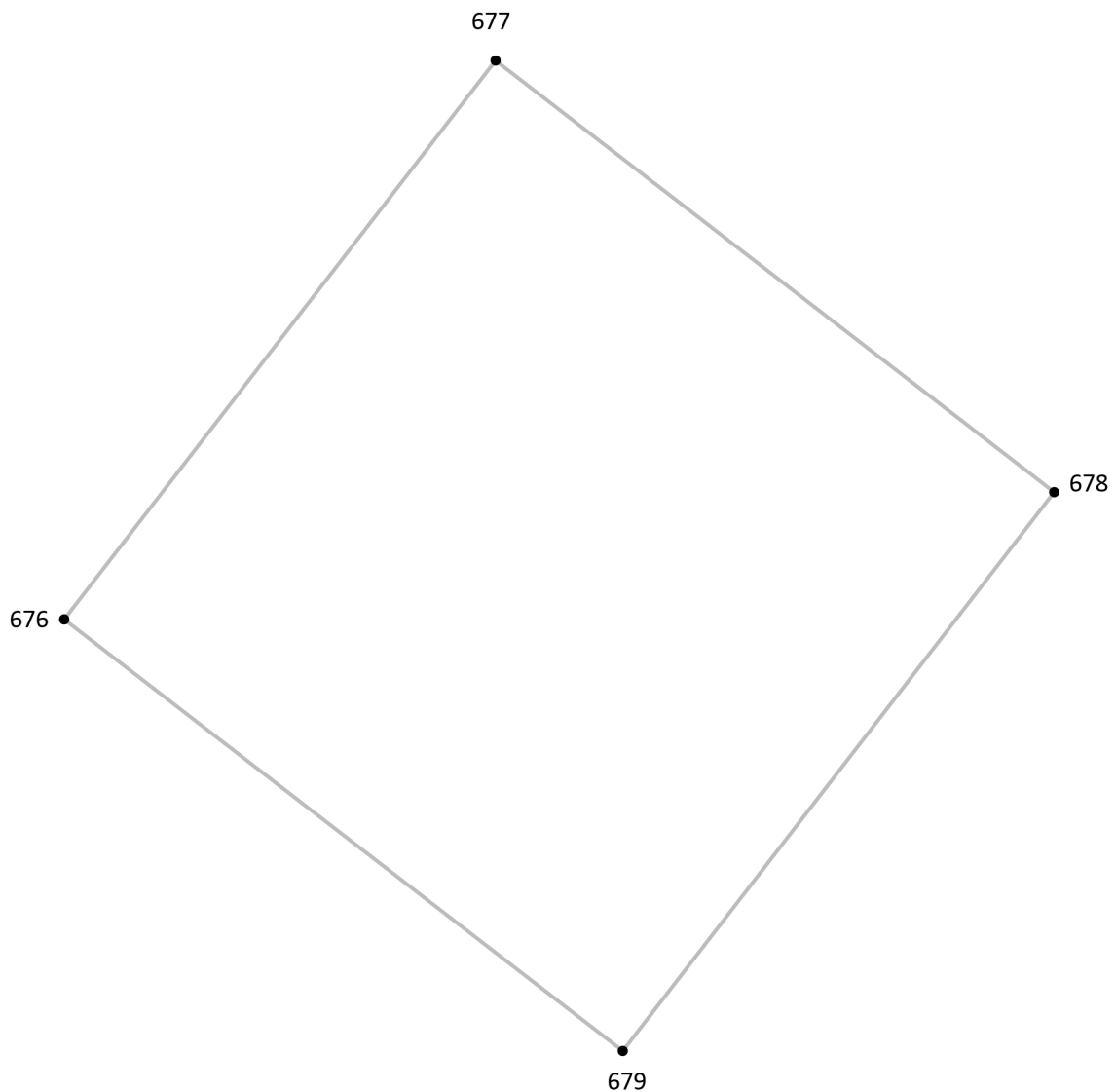
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» 20 г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.3 м

Территориальная зона П2, часть 35

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

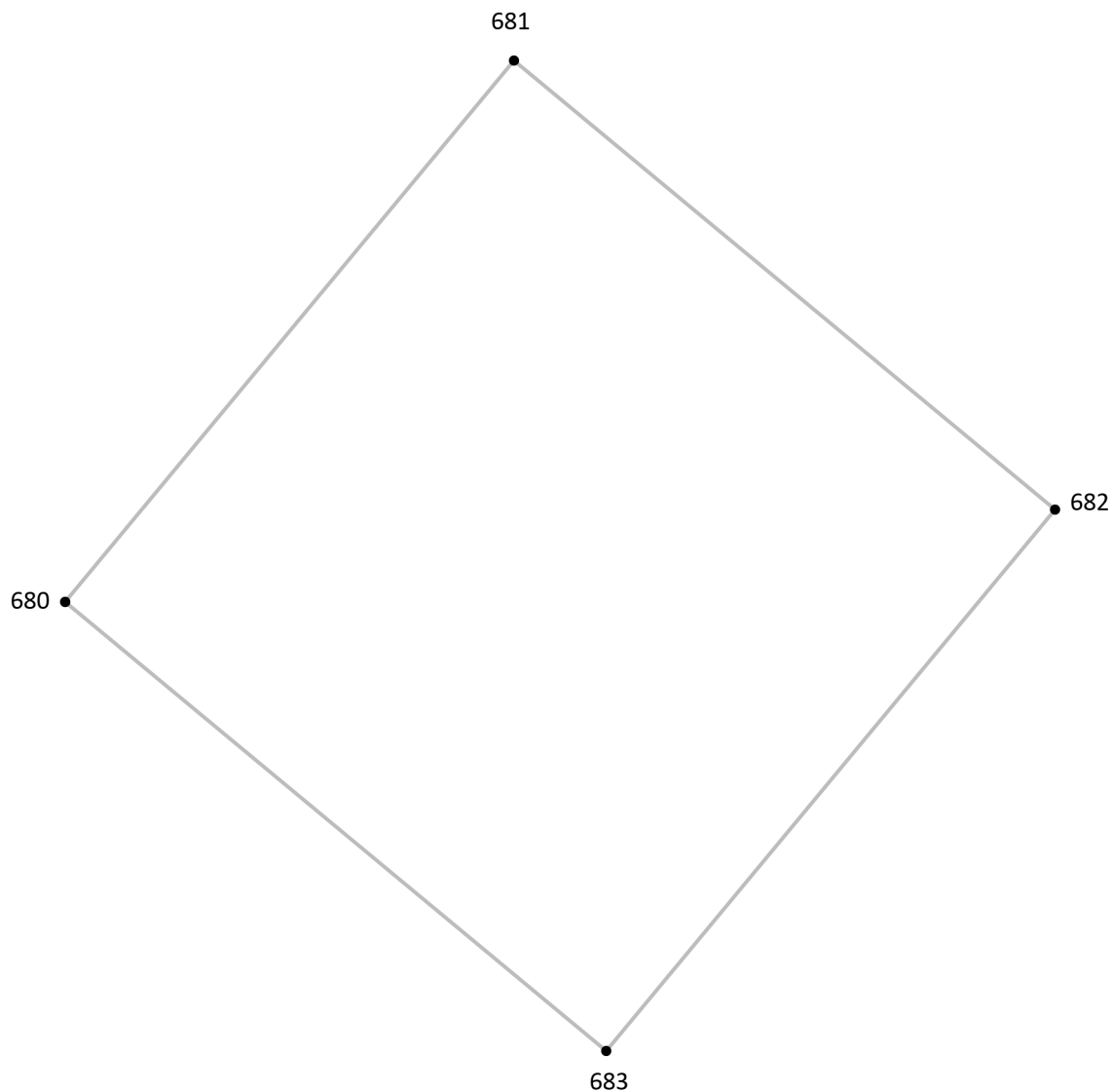
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.3 м

Территориальная зона П2, часть 36

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

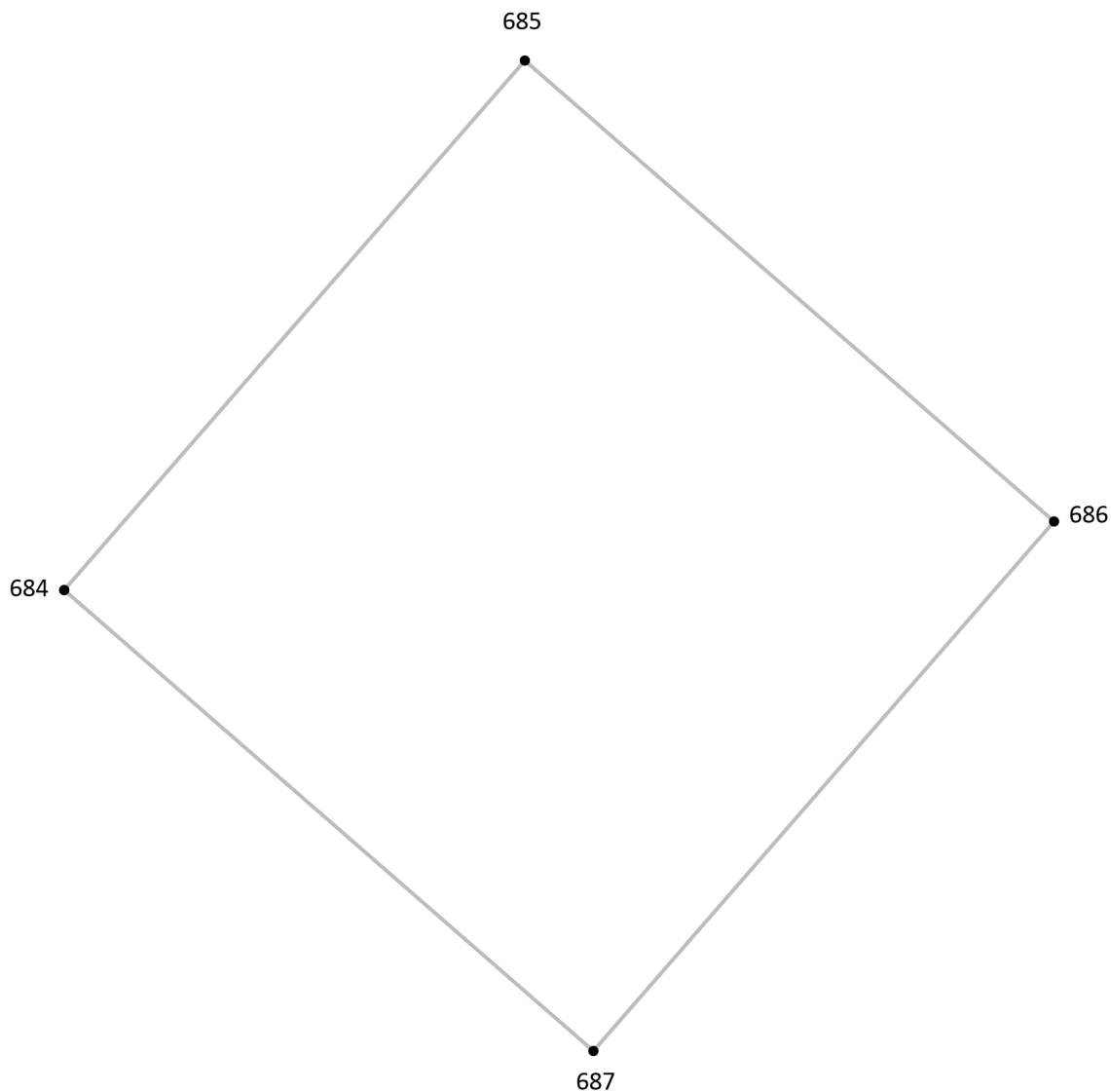
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.3 м

Территориальная зона П2, часть 37

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны

• Поворотная точка

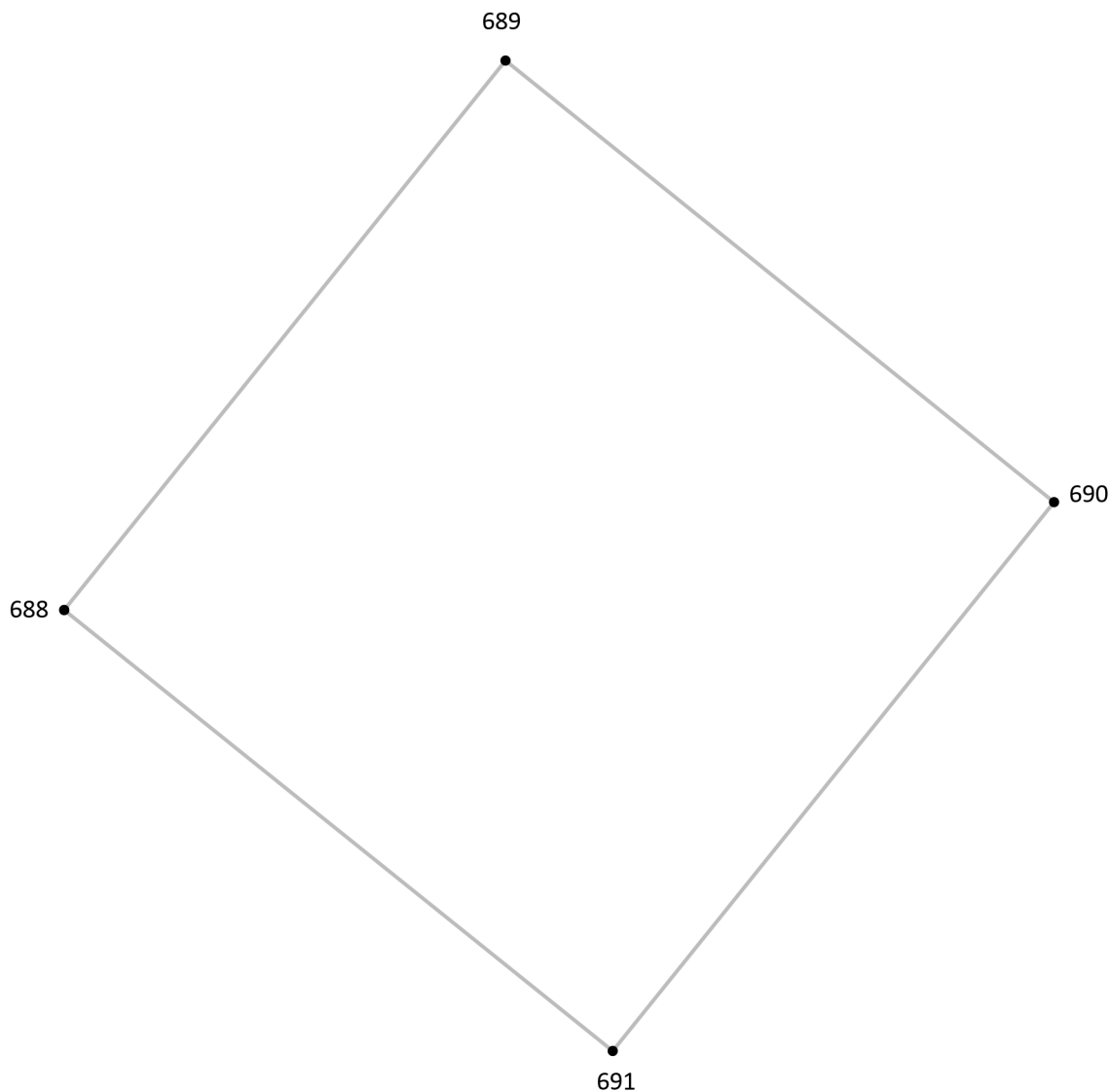
13 Подпись точки

Подпись _____ Дата «___» ____ 20 ____ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 6.3 м

Территориальная зона П2, часть 38

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.