

ФОРМА

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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ¹

Территориальная зона Ж1

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

"Зона застройки индивидуальными жилыми домами и малоэтажными жилыми домами"

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение объекта ²	Самарская область, Сергиевский район, сельское поселение Верхняя Орлянка, село Верхняя Орлянка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	1937652±487 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
627	445753.32	2236779.19	Картометрический метод	0.1	-
628	445746.36	2236778.02	Картометрический метод	0.1	-
629	445697.79	2236770.30	Картометрический метод	0.1	-
630	445692.38	2236769.44	Картометрический метод	0.1	-
631	445703.06	2236723.58	Картометрический метод	0.1	-
632	445719.07	2236735.34	Картометрический метод	0.1	-
633	445722.68	2236728.40	Картометрический метод	0.1	-
634	445723.07	2236723.52	Картометрический метод	0.1	-
635	445723.23	2236721.55	Картометрический метод	0.1	-
636	445723.23	2236721.43	Картометрический метод	0.1	-
637	445723.87	2236720.75	Картометрический метод	0.1	-
638	445726.91	2236720.28	Картометрический метод	0.1	-
639	445748.57	2236678.71	Картометрический метод	0.1	-
640	445758.29	2236652.43	Картометрический метод	0.1	-
641	445759.16	2236651.94	Картометрический метод	0.1	-
642	445758.69	2236651.13	Картометрический метод	0.1	-
643	445770.46	2236619.00	Картометрический метод	0.1	-
644	445765.50	2236609.75	Картометрический метод	0.1	-
645	445758.82	2236597.32	Картометрический метод	0.1	-
646	445770.52	2236584.99	Картометрический метод	0.1	-
647	445779.09	2236601.00	Картометрический метод	0.1	-
648	445786.32	2236587.69	Картометрический метод	0.1	-
649	445817.52	2236561.73	Картометрический метод	0.1	-
650	445846.32	2236546.95	Картометрический метод	0.1	-
651	445836.50	2236525.72	Картометрический метод	0.1	-
652	445861.39	2236523.58	Картометрический метод	0.1	-
653	445885.27	2236515.55	Картометрический метод	0.1	-
654	445889.61	2236523.98	Картометрический метод	0.1	-
655	445900.44	2236545.00	Картометрический метод	0.1	-
656	445912.51	2236568.45	Картометрический метод	0.1	-
657	445925.71	2236561.20	Картометрический метод	0.1	-
658	445988.87	2236526.51	Картометрический метод	0.1	-
659	445972.28	2236496.32	Картометрический метод	0.1	-
660	445964.79	2236482.69	Картометрический метод	0.1	-
661	446001.41	2236461.40	Картометрический метод	0.1	-
661	444972.24	2236204.24	Картометрический метод	0.1	-
662	444986.78	2236205.96	Картометрический метод	0.1	-
663	445000.00	2236207.51	Картометрический метод	0.1	-
664	445307.38	2236246.41	Картометрический метод	0.1	-
665	445476.46	2236266.62	Картометрический метод	0.1	-
666	445604.16	2236281.13	Картометрический метод	0.1	-
667	445674.65	2236291.07	Картометрический метод	0.1	-
668	445706.96	2236296.50	Картометрический метод	0.1	-
669	445731.07	2236350.00	Картометрический метод	0.1	-
670	445774.07	2236445.41	Картометрический метод	0.1	-
671	445759.23	2236453.32	Картометрический метод	0.1	-
672	445787.45	2236506.28	Картометрический метод	0.1	-
673	445782.57	2236508.87	Картометрический метод	0.1	-
674	445736.75	2236546.98	Картометрический метод	0.1	-
675	445715.32	2236586.37	Картометрический метод	0.1	-
676	445714.56	2236588.46	Картометрический метод	0.1	-
677	445707.32	2236608.20	Картометрический метод	0.1	-
678	445690.82	2236653.20	Картометрический метод	0.1	-
679	445690.63	2236653.57	Картометрический метод	0.1	-
680	445688.91	2236656.87	Картометрический метод	0.1	-
681	445663.54	2236705.56	Картометрический метод	0.1	-
682	445659.19	2236712.66	Картометрический метод	0.1	-
683	445649.43	2236705.49	Картометрический метод	0.1	-
684	445576.76	2236652.06	Картометрический метод	0.1	-
685	445527.58	2236664.57	Картометрический метод	0.1	-
686	445524.81	2236696.56	Картометрический метод	0.1	-
687	445493.42	2236692.44	Картометрический метод	0.1	-
688	445497.02	2236665.43	Картометрический метод	0.1	-
689	445437.07	2236655.87	Картометрический метод	0.1	-
690	445432.21	2236679.63	Картометрический метод	0.1	-
691	445355.21	2236667.50	Картометрический метод	0.1	-
692	445360.60	2236619.60	Картометрический метод	0.1	-
693	445072.07	2236558.00	Картометрический метод	0.1	-
694	445071.00	2236548.08	Картометрический метод	0.1	-
695	445069.95	2236540.80	Картометрический метод	0.1	-
696	445068.38	2236533.65	Картометрический метод	0.1	-
697	445066.31	2236526.68	Картометрический метод	0.1	-
698	445057.34	2236500.12	Картометрический метод	0.1	-
699	445055.92	2236496.20	Картометрический метод	0.1	-
700	445054.38	2236492.40	Картометрический метод	0.1	-
701	445052.70	2236488.75	Картометрический метод	0.1	-
702	445010.06	2236399.94	Картометрический метод	0.1	-
703	444962.88	2236295.72	Картометрический метод	0.1	-
704	444962.84	2236253.64	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
705	444968.06	2236233.86	Картометрический метод	0.1	-
706	444969.26	2236228.72	Картометрический метод	0.1	-
707	444970.20	2236223.47	Картометрический метод	0.1	-
708	444970.86	2236218.15	Картометрический метод	0.1	-
661	444972.24	2236204.24	Картометрический метод	0.1	-
709	445340.47	2235931.68	Картометрический метод	0.1	-
710	445365.36	2235984.20	Картометрический метод	0.1	-
711	445381.72	2235973.88	Картометрический метод	0.1	-
712	445388.76	2235969.44	Картометрический метод	0.1	-
713	445419.21	2235950.24	Картометрический метод	0.1	-
714	445477.44	2236013.31	Картометрический метод	0.1	-
715	445471.63	2236024.43	Картометрический метод	0.1	-
716	445447.32	2236070.91	Картометрический метод	0.1	-
717	445441.89	2236081.29	Картометрический метод	0.1	-
718	445375.52	2236056.77	Картометрический метод	0.1	-
719	445313.03	2235943.95	Картометрический метод	0.1	-
709	445340.47	2235931.68	Картометрический метод	0.1	-
720	445909.93	2237460.51	Картометрический метод	0.1	-
721	445962.12	2237481.47	Картометрический метод	0.1	-
722	445932.42	2237570.44	Картометрический метод	0.1	-
723	445989.74	2237599.67	Картометрический метод	0.1	-
724	445976.78	2237670.89	Картометрический метод	0.1	-
725	445963.31	2237695.73	Картометрический метод	0.1	-
726	445840.08	2237633.63	Картометрический метод	0.1	-
727	445827.36	2237625.52	Картометрический метод	0.1	-
720	445909.93	2237460.51	Картометрический метод	0.1	-
728	446067.13	2237044.82	Картометрический метод	0.1	-
729	446069.40	2237047.03	Картометрический метод	0.1	-
730	446066.35	2237050.44	Картометрический метод	0.1	-
731	446064.29	2237048.29	Картометрический метод	0.1	-
728	446067.13	2237044.82	Картометрический метод	0.1	-
732	446017.24	2236951.09	Картометрический метод	0.1	-
733	446037.02	2236973.09	Картометрический метод	0.1	-
734	446021.74	2236988.06	Картометрический метод	0.1	-
735	445999.77	2236967.09	Картометрический метод	0.1	-
732	446017.24	2236951.09	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

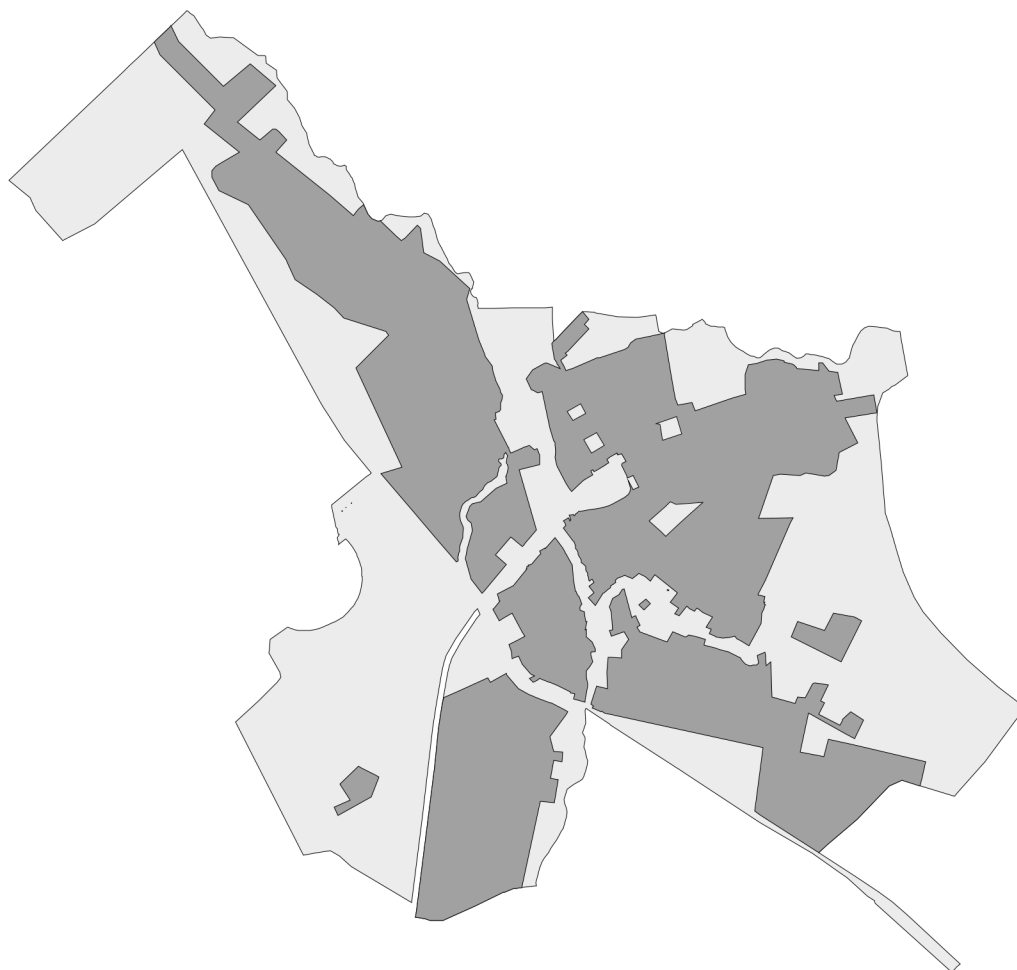
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 квадратическая 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 - 252 м

Территориальная зона Ж1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



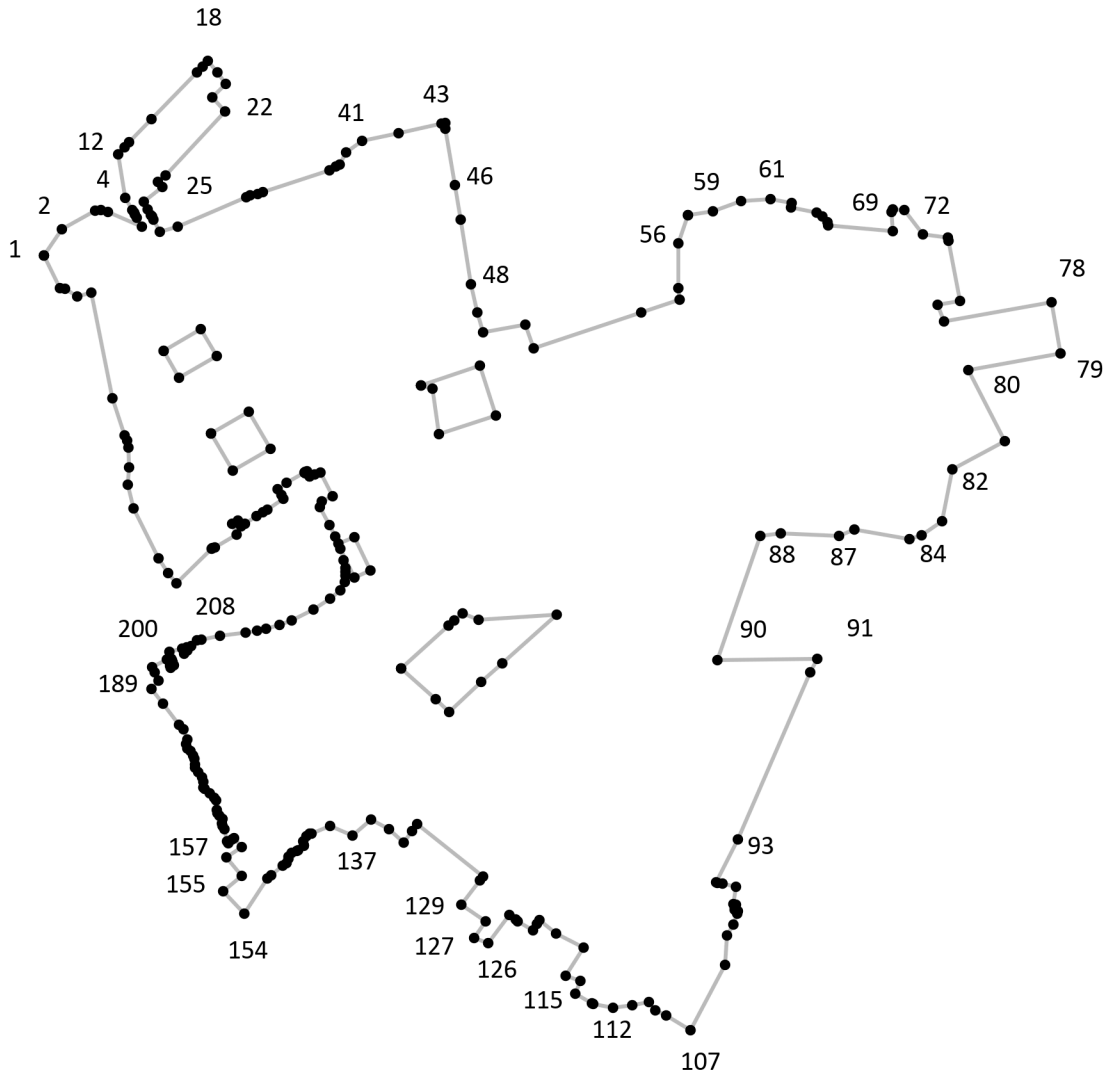
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 87 м

Территориальная зона Ж1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

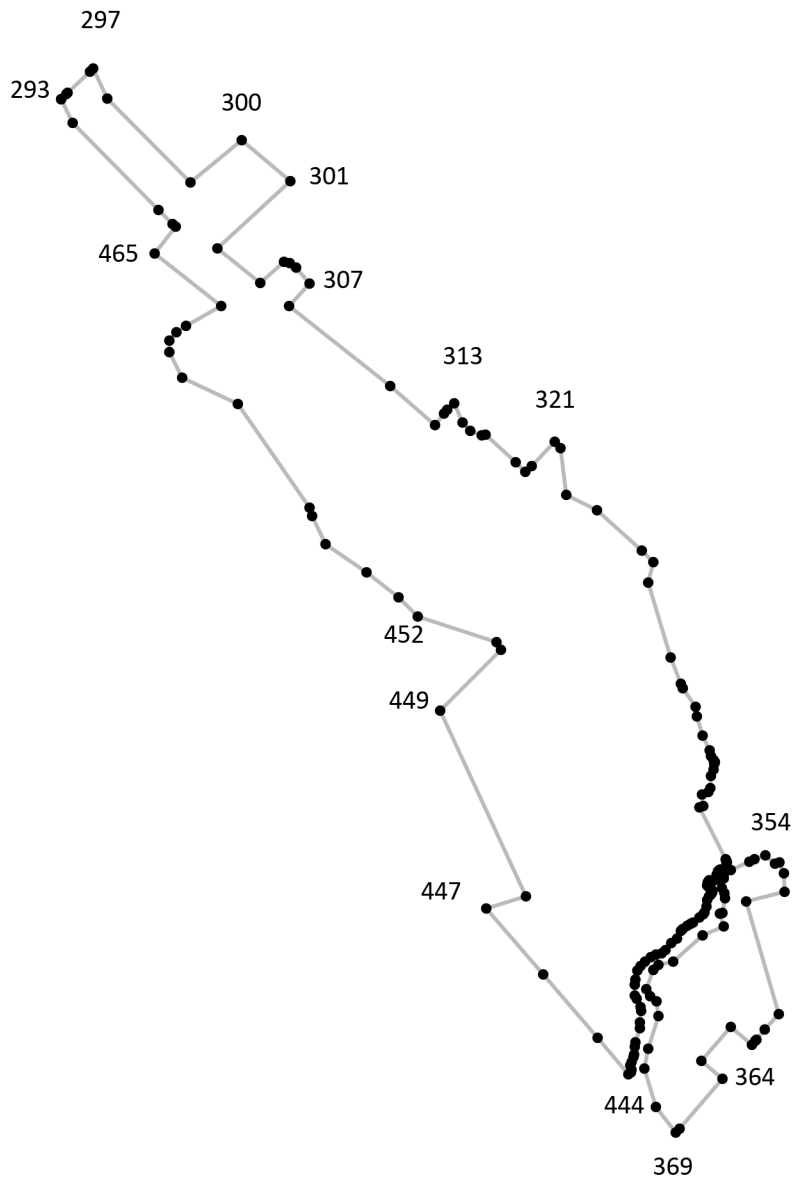
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 135 м

Территориальная зона Ж1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

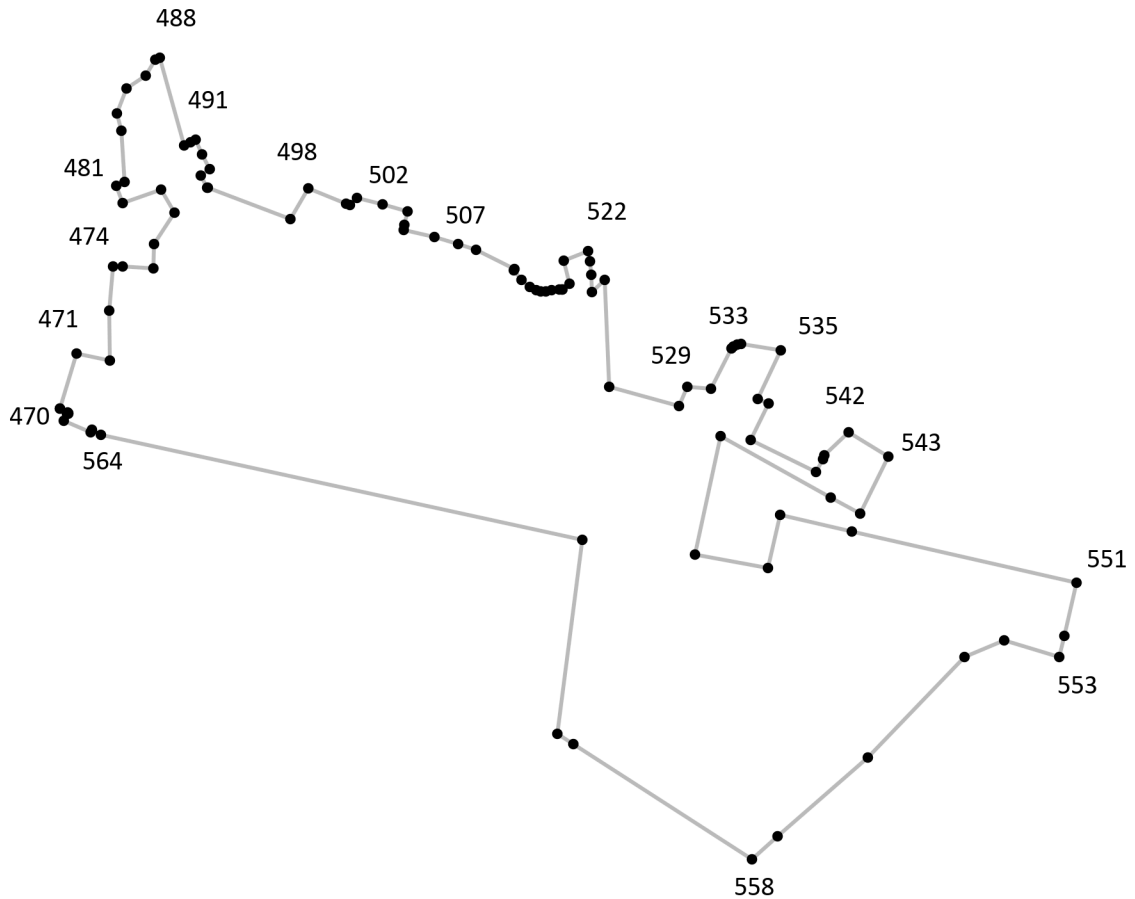
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 83 м

Территориальная зона Ж1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

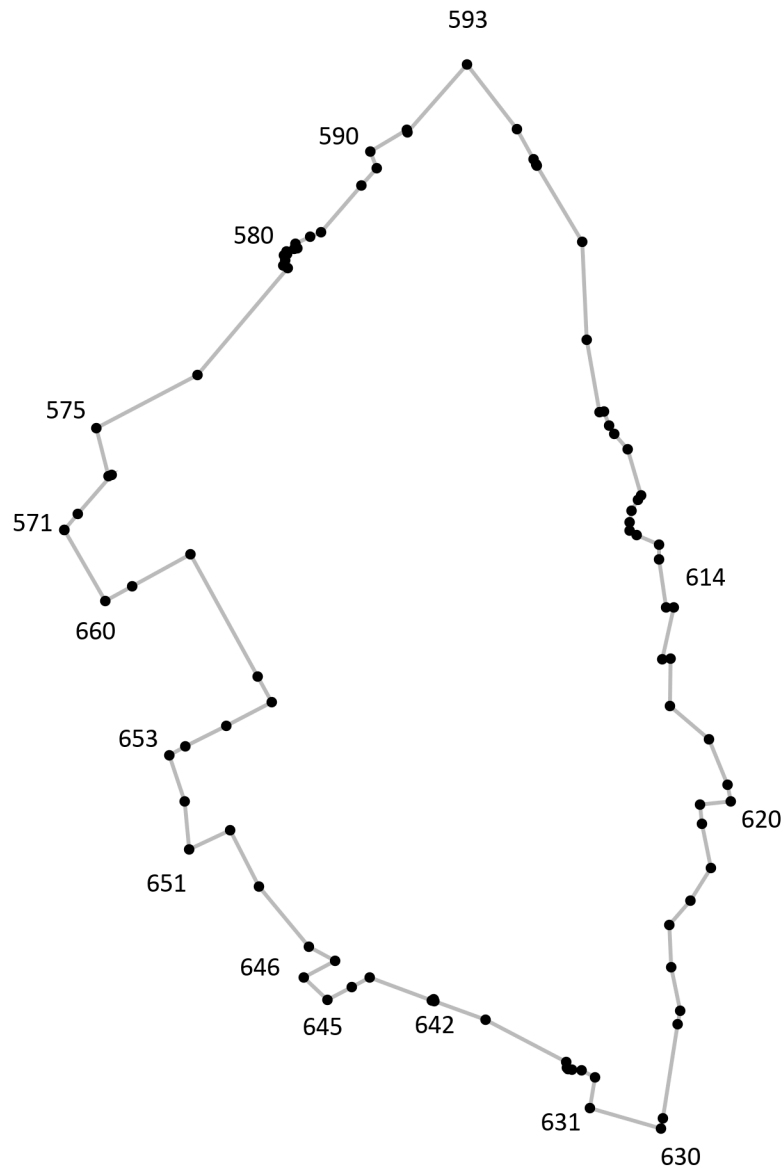
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 39 м

Территориальная зона Ж1, часть 4

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

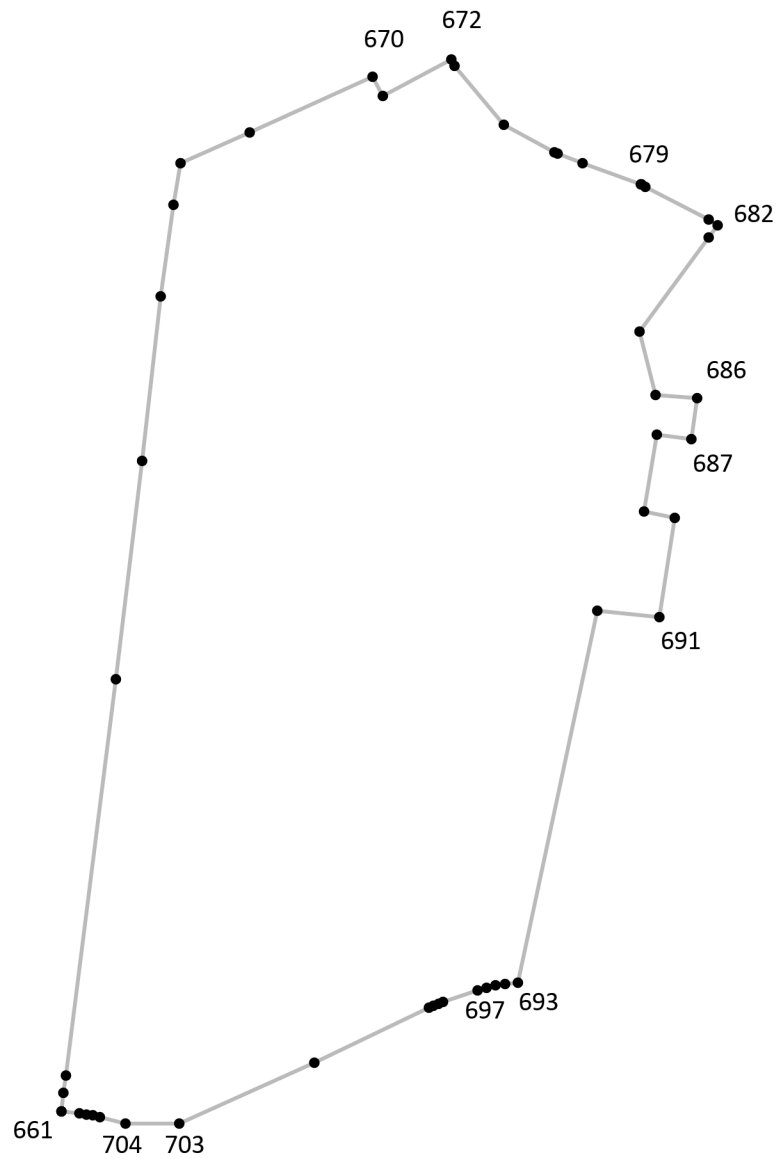
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 58 м

Территориальная зона Ж1, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

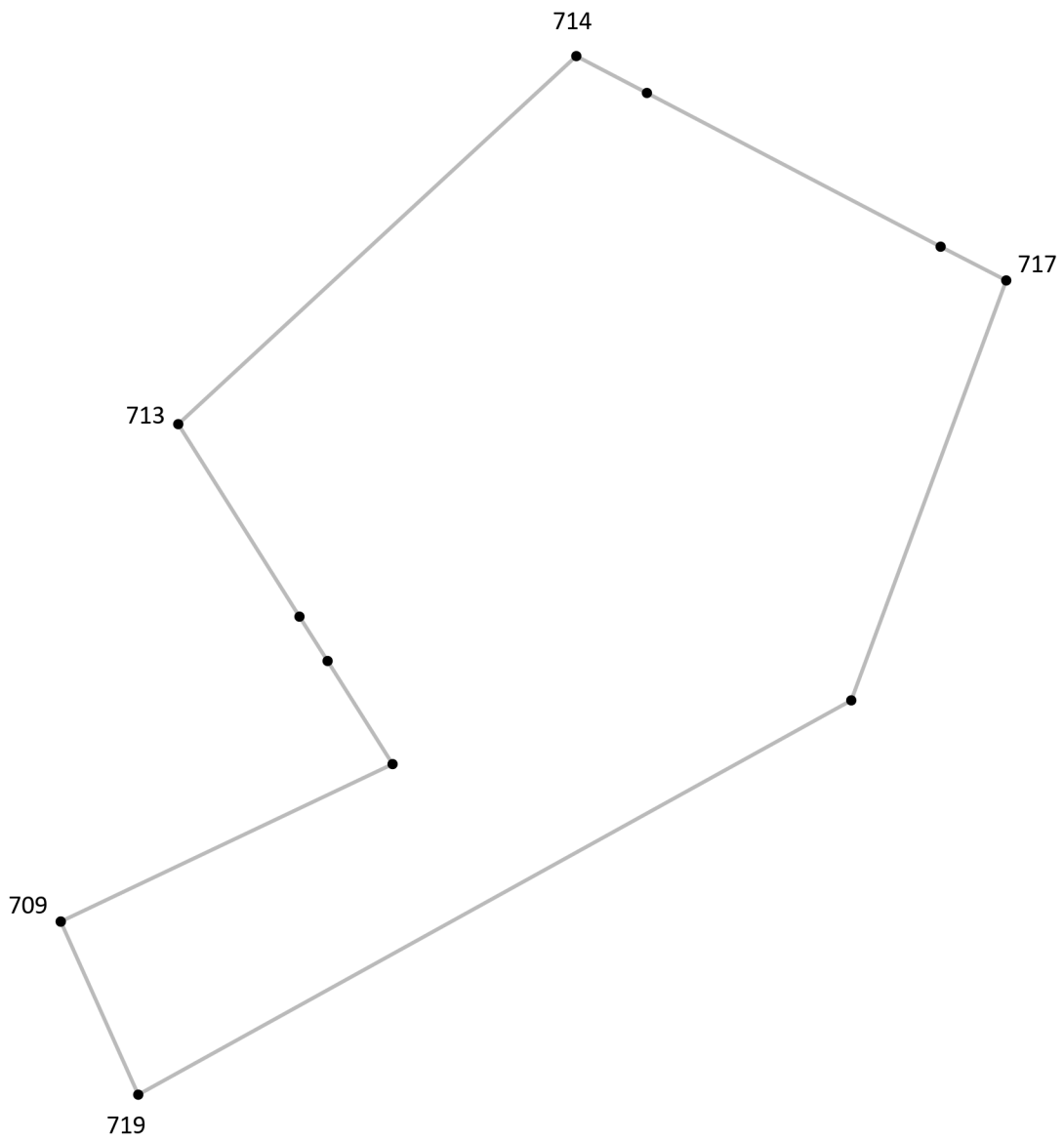
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 12 м

Территориальная зона Ж1, часть 6

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

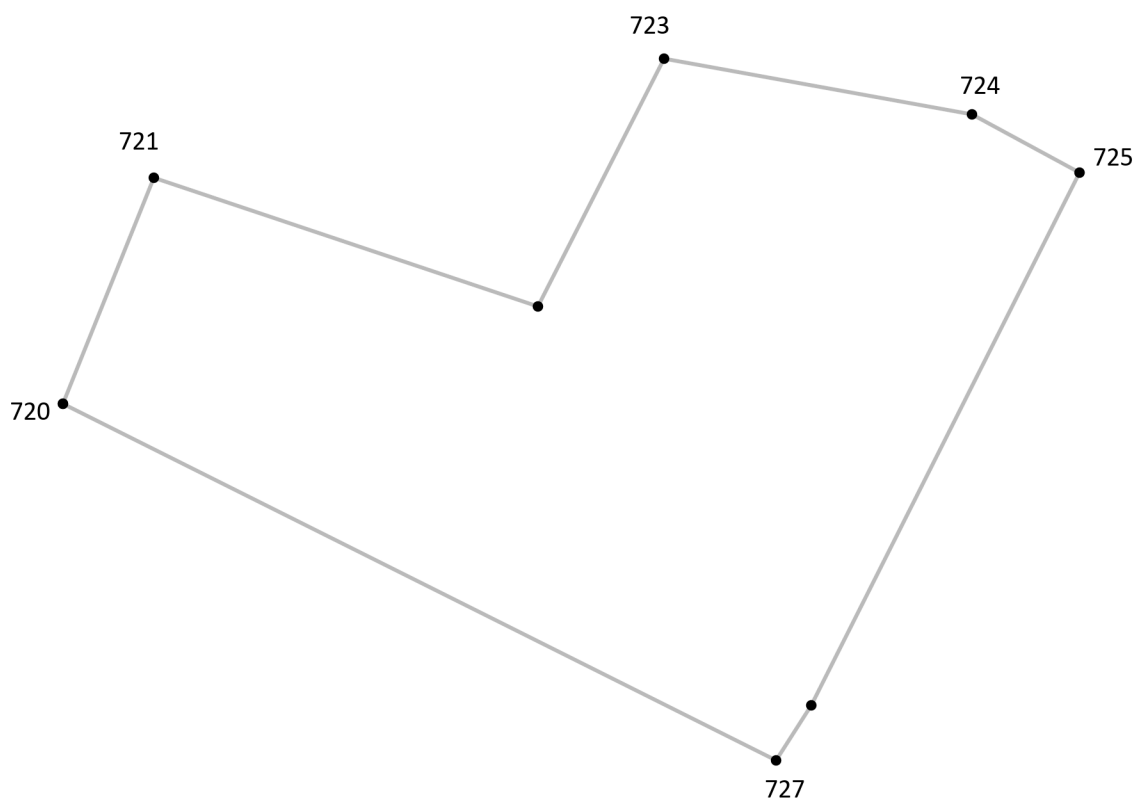
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 18 м

Территориальная зона Ж1, часть 7

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

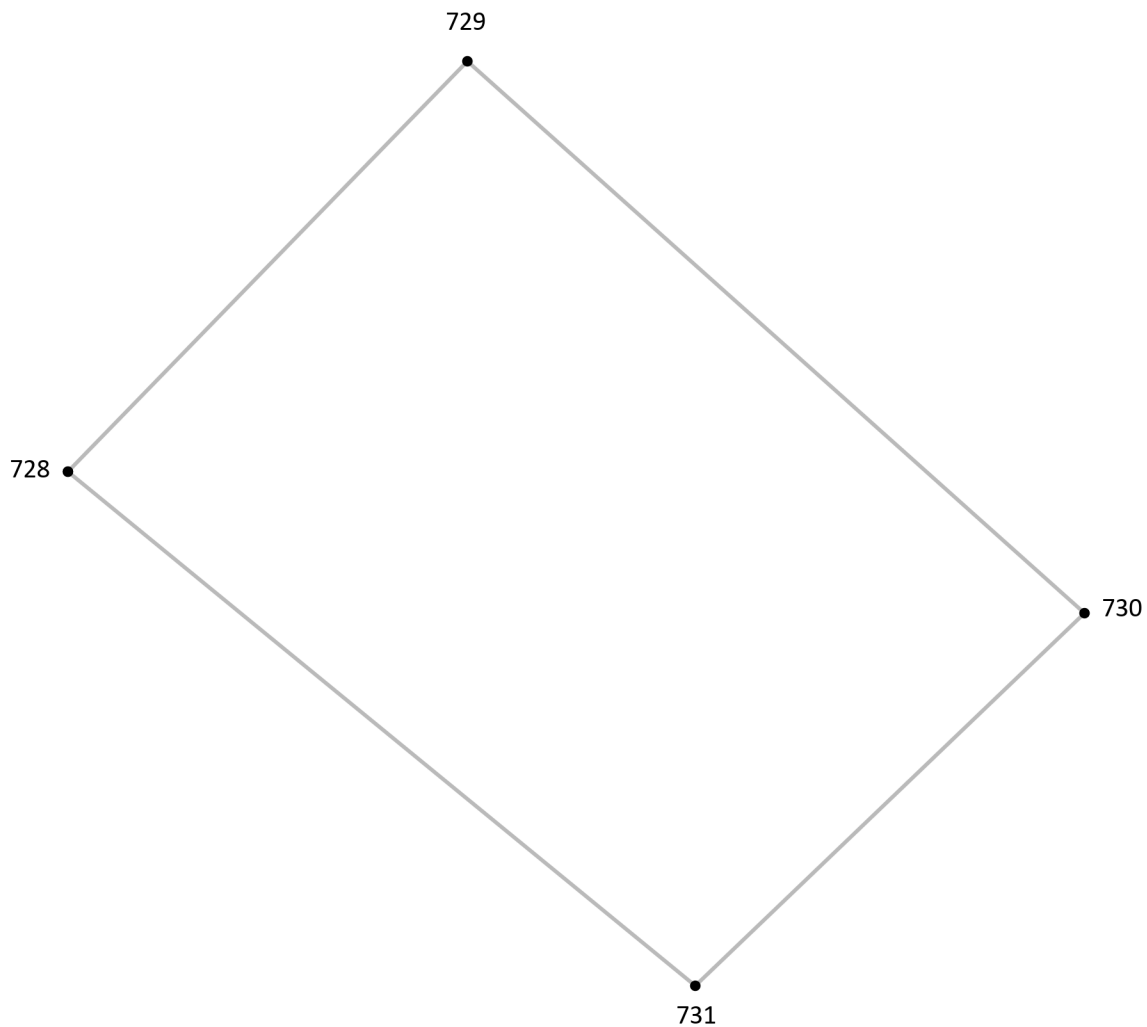
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 0.4 м

Территориальная зона Ж1, часть 8

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

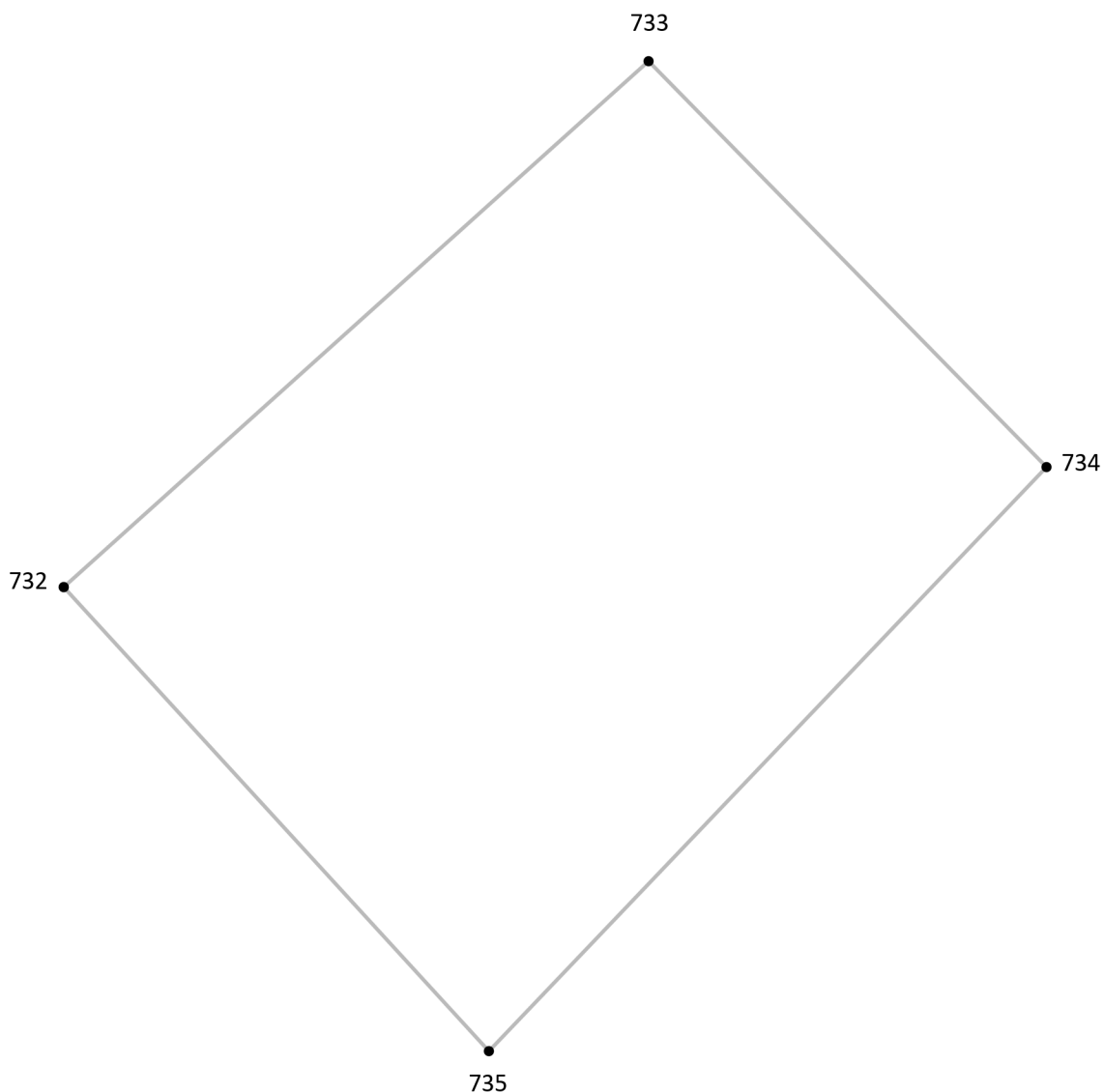
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 2.7 м

Территориальная зона Ж1, 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

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.