

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 Липовка
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р) ³	251171±175 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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
635	490502.02	2235561.55	Картометрический метод	0.1	-
636	490489.87	2235561.86	Картометрический метод	0.1	-
637	490470.93	2235568.30	Картометрический метод	0.1	-
638	490448.88	2235581.21	Картометрический метод	0.1	-
639	490432.38	2235591.09	Картометрический метод	0.1	-
640	490419.74	2235593.21	Картометрический метод	0.1	-
641	490410.49	2235593.57	Картометрический метод	0.1	-
642	490400.57	2235599.73	Картометрический метод	0.1	-
643	490389.77	2235589.01	Картометрический метод	0.1	-
644	490363.38	2235580.44	Картометрический метод	0.1	-
645	490366.80	2235572.15	Картометрический метод	0.1	-
646	490374.33	2235567.59	Картометрический метод	0.1	-
647	490378.61	2235557.23	Картометрический метод	0.1	-
648	490384.22	2235555.24	Картометрический метод	0.1	-
649	490394.02	2235562.73	Картометрический метод	0.1	-
650	490417.76	2235566.25	Картометрический метод	0.1	-
651	490426.63	2235556.65	Картометрический метод	0.1	-
652	490444.20	2235549.54	Картометрический метод	0.1	-
653	490449.88	2235539.87	Картометрический метод	0.1	-
611	490455.79	2235535.11	Картометрический метод	0.1	-
654	490319.25	2235189.43	Картометрический метод	0.1	-
655	490324.44	2235190.38	Картометрический метод	0.1	-
656	490328.52	2235193.86	Картометрический метод	0.1	-
657	490329.16	2235197.02	Картометрический метод	0.1	-
658	490332.72	2235200.03	Картометрический метод	0.1	-
659	490344.14	2235203.11	Картометрический метод	0.1	-
660	490346.97	2235206.16	Картометрический метод	0.1	-
661	490363.88	2235238.51	Картометрический метод	0.1	-
662	490364.11	2235243.42	Картометрический метод	0.1	-
663	490361.05	2235247.59	Картометрический метод	0.1	-
664	490334.80	2235226.90	Картометрический метод	0.1	-
665	490323.26	2235237.13	Картометрический метод	0.1	-
666	490320.04	2235258.00	Картометрический метод	0.1	-
667	490313.82	2235258.47	Картометрический метод	0.1	-
668	490297.28	2235250.49	Картометрический метод	0.1	-
669	490274.52	2235234.97	Картометрический метод	0.1	-
670	490255.47	2235247.33	Картометрический метод	0.1	-
671	490240.61	2235243.70	Картометрический метод	0.1	-
672	490218.66	2235224.68	Картометрический метод	0.1	-
673	490209.53	2235228.63	Картометрический метод	0.1	-
674	490201.36	2235242.87	Картометрический метод	0.1	-
675	490206.34	2235255.41	Картометрический метод	0.1	-
676	490193.20	2235262.18	Картометрический метод	0.1	-
677	490184.80	2235257.72	Картометрический метод	0.1	-
678	490180.59	2235248.53	Картометрический метод	0.1	-
679	490186.11	2235243.54	Картометрический метод	0.1	-
680	490194.83	2235244.95	Картометрический метод	0.1	-
681	490214.25	2235208.42	Картометрический метод	0.1	-
682	490221.14	2235203.61	Картометрический метод	0.1	-
683	490240.57	2235194.43	Картометрический метод	0.1	-
684	490262.26	2235191.77	Картометрический метод	0.1	-
685	490282.24	2235200.06	Картометрический метод	0.1	-
686	490292.73	2235209.84	Картометрический метод	0.1	-
687	490302.46	2235213.50	Картометрический метод	0.1	-
688	490306.76	2235211.05	Картометрический метод	0.1	-
689	490311.27	2235197.01	Картометрический метод	0.1	-
654	490319.25	2235189.43	Картометрический метод	0.1	-
690	490487.66	2234991.03	Картометрический метод	0.1	-
691	490495.84	2234993.11	Картометрический метод	0.1	-
692	490504.97	2235000.01	Картометрический метод	0.1	-
693	490503.06	2235006.52	Картометрический метод	0.1	-
694	490479.29	2235038.85	Картометрический метод	0.1	-
695	490468.23	2235058.66	Картометрический метод	0.1	-
696	490449.44	2235082.33	Картометрический метод	0.1	-
697	490446.03	2235104.96	Картометрический метод	0.1	-
698	490437.53	2235159.96	Картометрический метод	0.1	-
699	490425.85	2235173.83	Картометрический метод	0.1	-
700	490384.36	2235236.17	Картометрический метод	0.1	-
701	490371.08	2235218.90	Картометрический метод	0.1	-
702	490372.44	2235205.77	Картометрический метод	0.1	-
703	490367.24	2235188.31	Картометрический метод	0.1	-
704	490367.56	2235184.60	Картометрический метод	0.1	-
705	490371.29	2235175.03	Картометрический метод	0.1	-
706	490370.67	2235166.94	Картометрический метод	0.1	-
707	490383.69	2235146.03	Картометрический метод	0.1	-
708	490383.27	2235131.27	Картометрический метод	0.1	-
709	490386.21	2235125.93	Картометрический метод	0.1	-
710	490395.31	2235121.25	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)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
711	490390.58	2235103.52	Картометрический метод	0.1	-
712	490392.34	2235093.82	Картометрический метод	0.1	-
713	490403.46	2235074.25	Картометрический метод	0.1	-
714	490401.75	2235058.08	Картометрический метод	0.1	-
715	490404.81	2235044.61	Картометрический метод	0.1	-
716	490411.99	2235035.35	Картометрический метод	0.1	-
717	490417.53	2235027.90	Картометрический метод	0.1	-
718	490423.20	2235023.16	Картометрический метод	0.1	-
719	490431.35	2235019.27	Картометрический метод	0.1	-
720	490436.75	2235014.05	Картометрический метод	0.1	-
721	490441.75	2235010.82	Картометрический метод	0.1	-
722	490461.12	2235005.59	Картометрический метод	0.1	-
723	490479.40	2234992.77	Картометрический метод	0.1	-
690	490487.66	2234991.03	Картометрический метод	0.1	-
724	489723.48	2234991.03	Картометрический метод	0.1	-
725	489737.99	2235003.65	Картометрический метод	0.1	-
726	489745.66	2235011.37	Картометрический метод	0.1	-
727	489747.70	2235012.81	Картометрический метод	0.1	-
728	489790.31	2235042.88	Картометрический метод	0.1	-
729	489772.28	2235067.83	Картометрический метод	0.1	-
730	489731.86	2235039.78	Картометрический метод	0.1	-
731	489707.79	2235074.16	Картометрический метод	0.1	-
732	489748.23	2235101.24	Картометрический метод	0.1	-
733	489755.36	2235092.15	Картометрический метод	0.1	-
734	489785.63	2235113.81	Картометрический метод	0.1	-
735	489766.88	2235140.84	Картометрический метод	0.1	-
736	489744.88	2235127.84	Картометрический метод	0.1	-
737	489744.15	2235128.98	Картометрический метод	0.1	-
738	489742.55	2235131.71	Картометрический метод	0.1	-
739	489735.30	2235144.90	Картометрический метод	0.1	-
740	489727.14	2235141.21	Картометрический метод	0.1	-
741	489730.14	2235135.98	Картометрический метод	0.1	-
742	489733.72	2235129.81	Картометрический метод	0.1	-
743	489734.91	2235127.86	Картометрический метод	0.1	-
744	489736.63	2235125.07	Картометрический метод	0.1	-
745	489740.87	2235127.61	Картометрический метод	0.1	-
746	489745.13	2235121.68	Картометрический метод	0.1	-
747	489750.69	2235108.78	Картометрический метод	0.1	-
748	489745.58	2235105.18	Картометрический метод	0.1	-
749	489726.26	2235090.19	Картометрический метод	0.1	-
750	489723.91	2235088.38	Картометрический метод	0.1	-
751	489721.74	2235086.69	Картометрический метод	0.1	-
752	489717.70	2235093.66	Картометрический метод	0.1	-
753	489701.95	2235083.77	Картометрический метод	0.1	-
754	489671.41	2235066.76	Картометрический метод	0.1	-
755	489694.79	2235025.87	Картометрический метод	0.1	-
724	489723.48	2234991.03	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 - 186 м

Территориальная зона Р1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



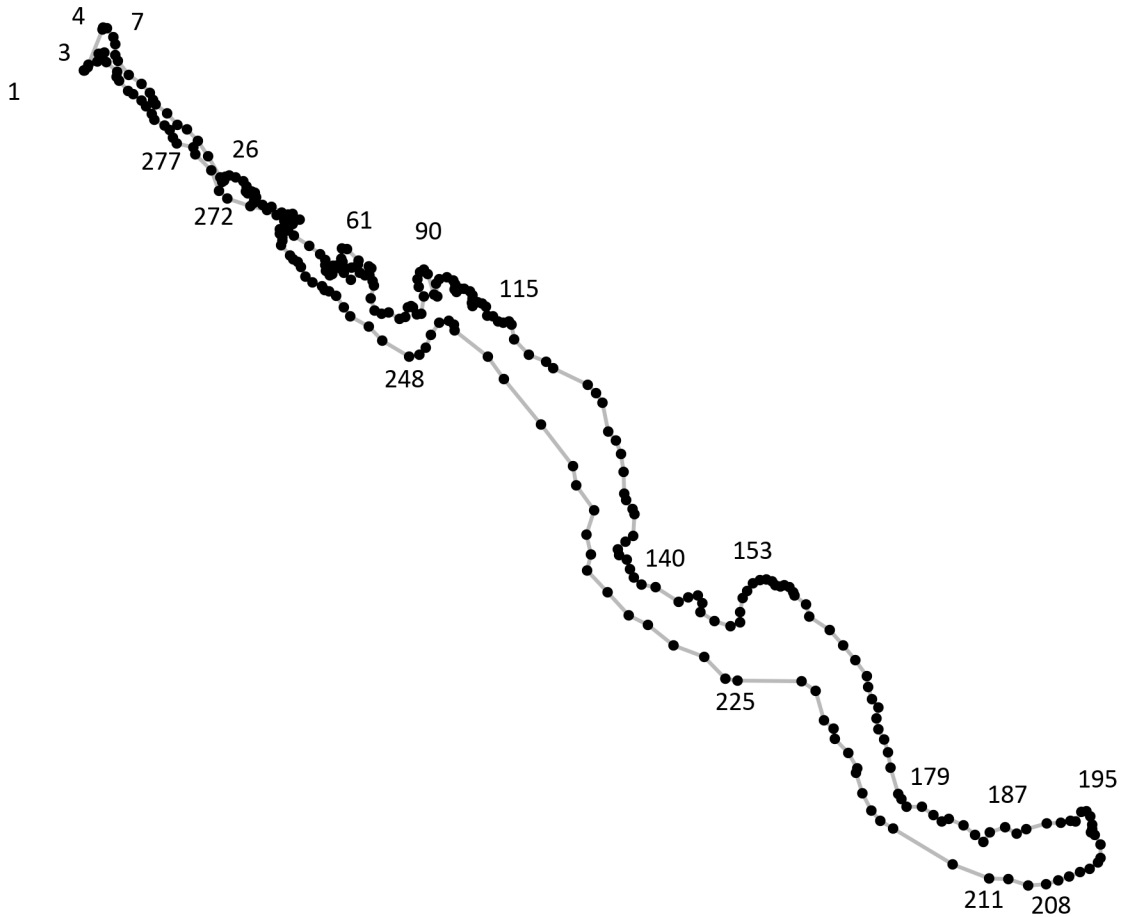
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 76 м

Территориальная зона Р1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

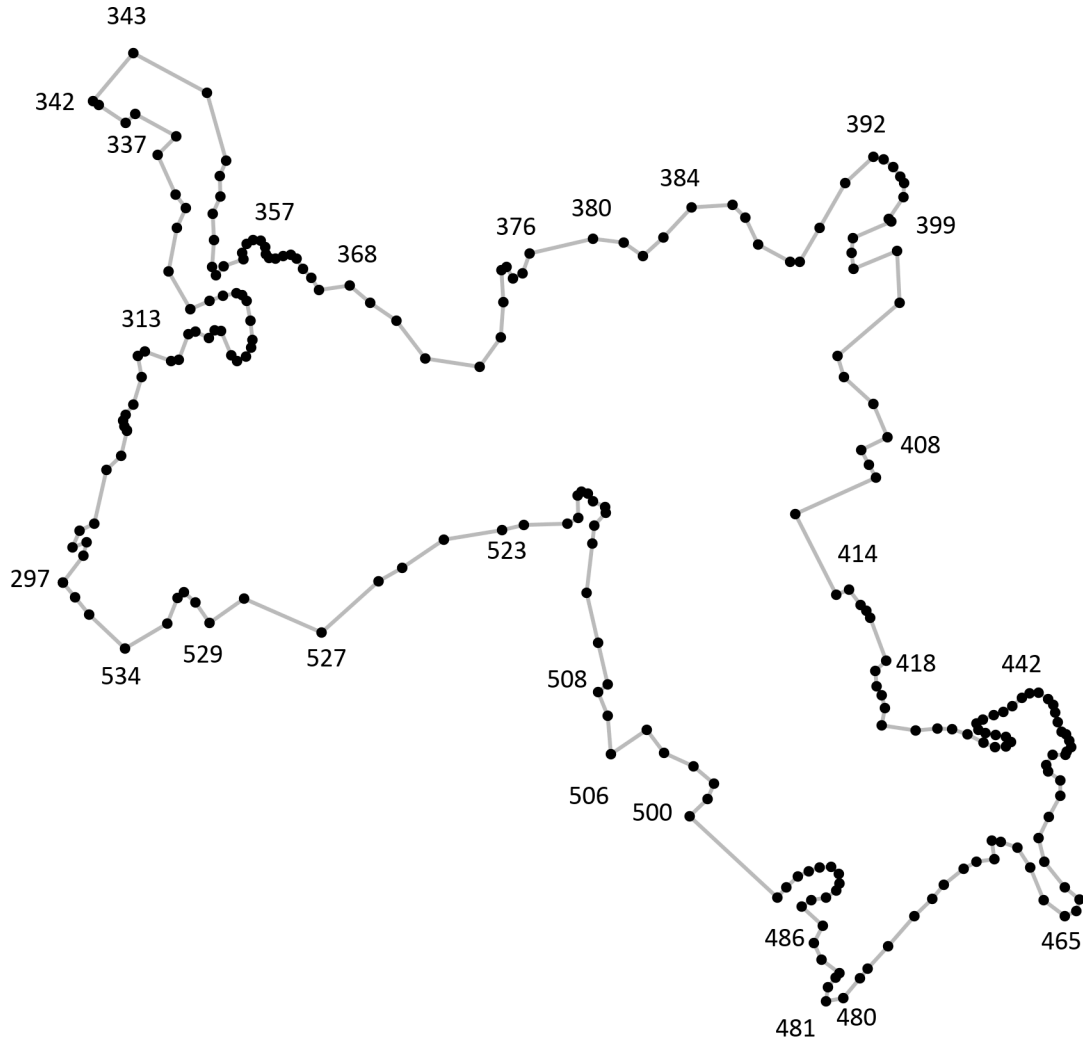
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 51 м

Территориальная зона Р1, часть 2

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

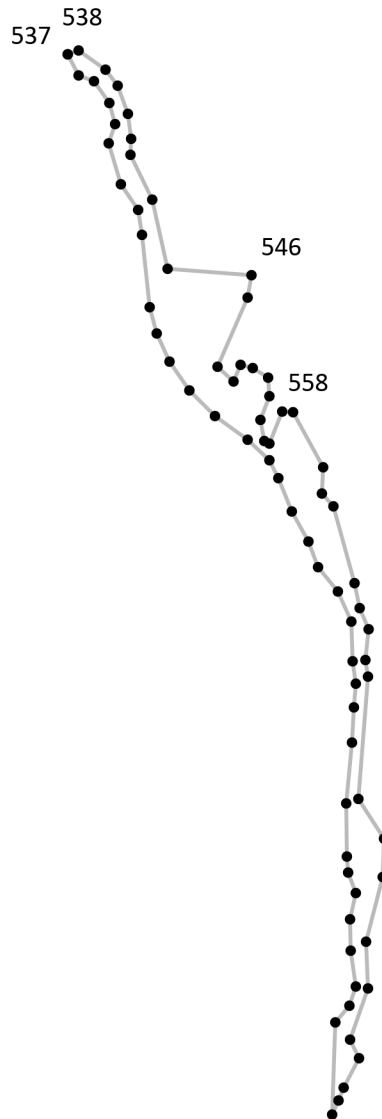
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 35 м

Территориальная зона Р1, часть 3

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

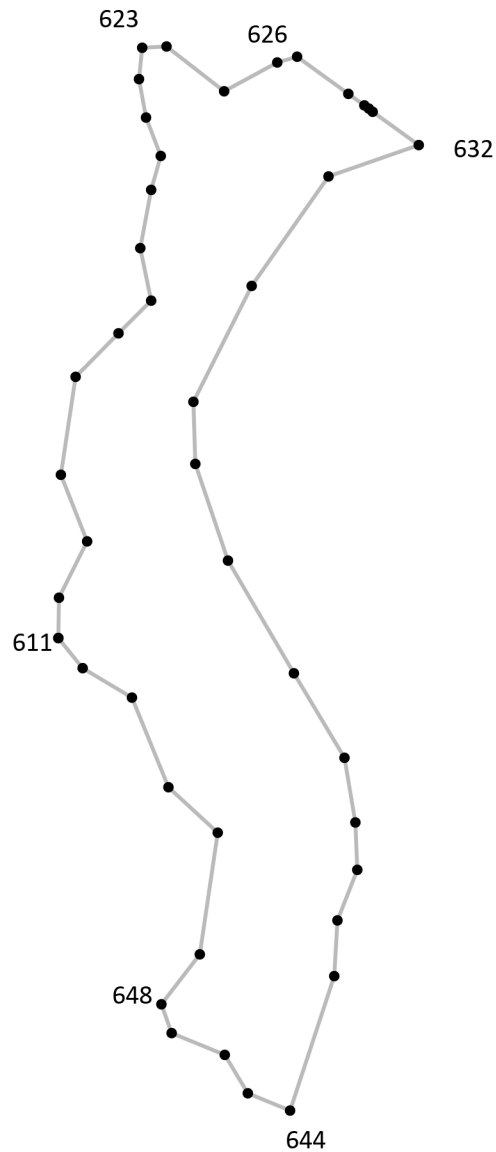
Подпись точки

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

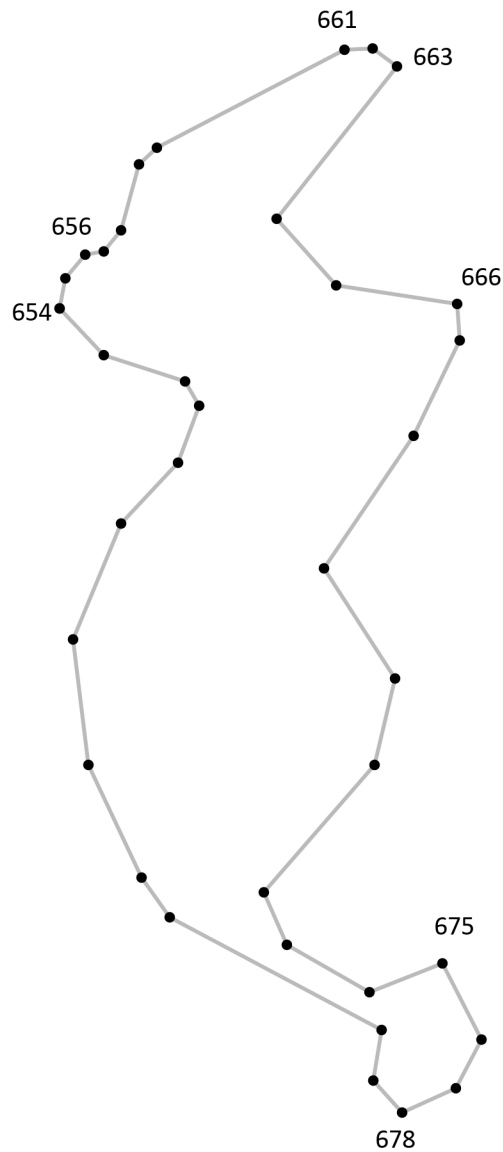
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 13 м

Территориальная зона Р1, часть 5

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

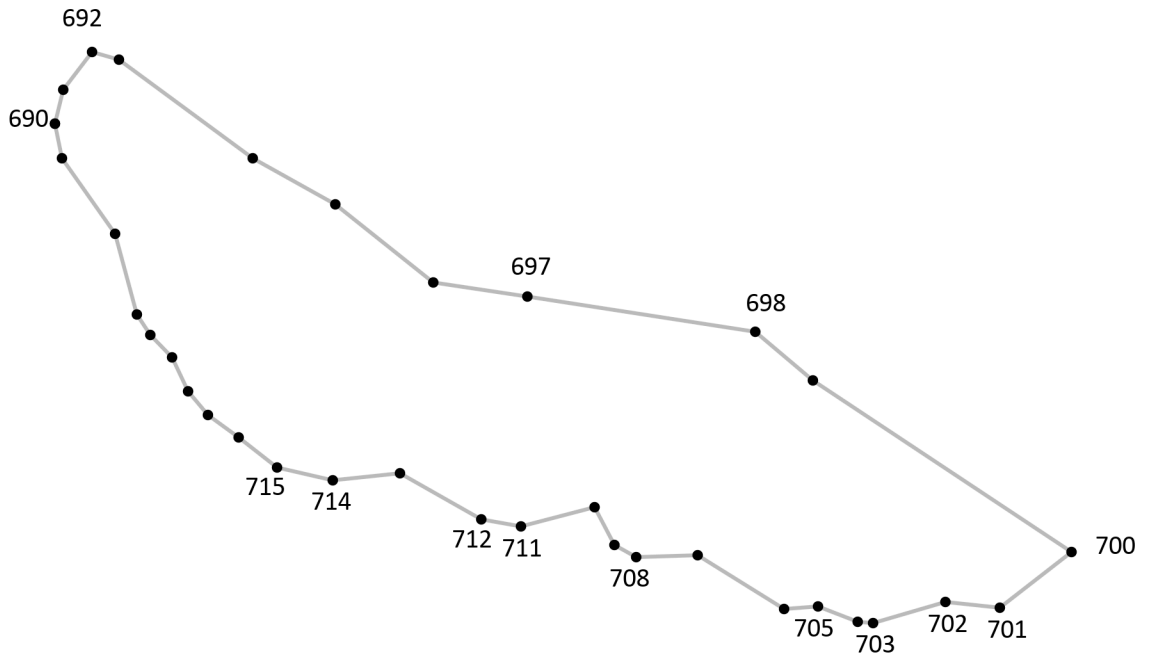
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 18 м

Территориальная зона Р1, часть 6

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

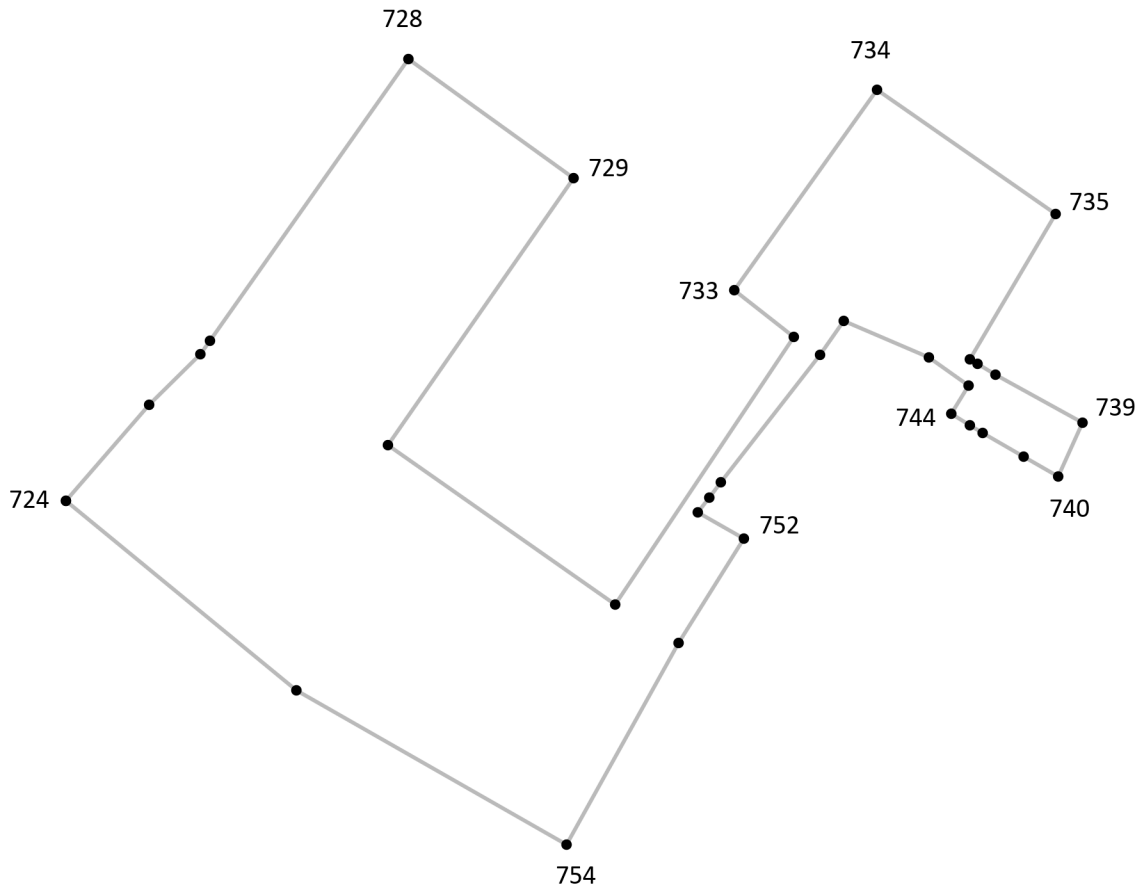
Подпись точки

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 11 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

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.