

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 Сургут, поселок Сургут
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P) ³	1851414±476 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
959	467969.81	2243848.34	Картометрический метод	0.1	-
960	467934.52	2243855.31	Картометрический метод	0.1	-
961	467953.60	2243905.03	Картометрический метод	0.1	-
962	467958.37	2243917.45	Картометрический метод	0.1	-
963	467932.44	2243933.34	Картометрический метод	0.1	-
964	467973.85	2244004.35	Картометрический метод	0.1	-
965	467845.15	2244059.48	Картометрический метод	0.1	-
966	467821.79	2244069.83	Картометрический метод	0.1	-
967	467799.39	2244079.76	Картометрический метод	0.1	-
968	467780.19	2244087.51	Картометрический метод	0.1	-
969	467728.97	2244135.60	Картометрический метод	0.1	-
970	467495.59	2243909.77	Картометрический метод	0.1	-
685	467347.88	2243761.39	Картометрический метод	0.1	-
971	467423.05	2243483.38	Картометрический метод	0.1	-
972	467373.69	2243521.79	Картометрический метод	0.1	-
973	467408.64	2243584.10	Картометрический метод	0.1	-
974	467434.93	2243573.77	Картометрический метод	0.1	-
975	467435.32	2243574.57	Картометрический метод	0.1	-
976	467426.95	2243578.76	Картометрический метод	0.1	-
977	467428.61	2243582.61	Картометрический метод	0.1	-
978	467429.23	2243584.09	Картометрический метод	0.1	-
979	467430.85	2243587.87	Картометрический метод	0.1	-
980	467435.88	2243599.55	Картометрический метод	0.1	-
981	467452.59	2243590.55	Картометрический метод	0.1	-
982	467471.93	2243580.13	Картометрический метод	0.1	-
983	467473.43	2243577.87	Картометрический метод	0.1	-
984	467473.86	2243574.61	Картометрический метод	0.1	-
985	467479.29	2243570.87	Картометрический метод	0.1	-
986	467478.84	2243569.75	Картометрический метод	0.1	-
987	467481.29	2243567.65	Картометрический метод	0.1	-
988	467486.48	2243561.68	Картометрический метод	0.1	-
989	467478.01	2243551.03	Картометрический метод	0.1	-
990	467489.66	2243540.19	Картометрический метод	0.1	-
991	467472.43	2243527.91	Картометрический метод	0.1	-
992	467469.30	2243529.43	Картометрический метод	0.1	-
993	467460.89	2243520.60	Картометрический метод	0.1	-
994	467460.65	2243520.83	Картометрический метод	0.1	-
971	467423.05	2243483.38	Картометрический метод	0.1	-
995	468537.43	2245981.82	Картометрический метод	0.1	-
996	468518.10	2245995.30	Картометрический метод	0.1	-
997	468515.92	2245992.52	Картометрический метод	0.1	-
998	468477.19	2246019.66	Картометрический метод	0.1	-
999	468475.67	2246023.79	Картометрический метод	0.1	-
1000	468464.19	2246035.80	Картометрический метод	0.1	-
1001	468508.03	2246109.82	Картометрический метод	0.1	-
1002	468532.99	2246093.82	Картометрический метод	0.1	-
1003	468595.10	2246054.30	Картометрический метод	0.1	-
1004	468592.52	2246050.38	Картометрический метод	0.1	-
1005	468589.36	2246045.71	Картометрический метод	0.1	-
1006	468572.47	2246025.99	Картометрический метод	0.1	-
1007	468564.77	2246016.35	Картометрический метод	0.1	-
1008	468569.24	2246012.66	Картометрический метод	0.1	-
1009	468566.65	2246009.31	Картометрический метод	0.1	-
1010	468562.17	2246012.99	Картометрический метод	0.1	-
1011	468555.74	2246005.07	Картометрический метод	0.1	-
1012	468555.12	2246005.58	Картометрический метод	0.1	-
1013	468552.15	2246002.01	Картометрический метод	0.1	-
1014	468552.83	2246001.43	Картометрический метод	0.1	-
1015	468551.58	2245999.92	Картометрический метод	0.1	-
1016	468548.90	2245996.62	Картометрический метод	0.1	-
995	468537.43	2245981.82	Картометрический метод	0.1	-
1017	467694.94	2243001.79	Картометрический метод	0.1	-
1018	467792.94	2243160.95	Картометрический метод	0.1	-
1019	467791.18	2243162.04	Картометрический метод	0.1	-
1020	467762.59	2243179.53	Картометрический метод	0.1	-
1021	467738.03	2243250.67	Картометрический метод	0.1	-
1022	467752.26	2243385.13	Картометрический метод	0.1	-
1023	467754.17	2243403.14	Картометрический метод	0.1	-
1024	467741.98	2243383.91	Картометрический метод	0.1	-
1025	467738.10	2243377.82	Картометрический метод	0.1	-
1026	467735.94	2243374.39	Картометрический метод	0.1	-
1027	467732.76	2243369.36	Картометрический метод	0.1	-
1028	467730.60	2243365.95	Картометрический метод	0.1	-
1029	467706.72	2243328.22	Картометрический метод	0.1	-
1030	467707.20	2243323.26	Картометрический метод	0.1	-
1031	467707.40	2243321.19	Картометрический метод	0.1	-
1032	467708.12	2243313.60	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
1033	467709.50	2243299.33	Картометрический метод	0.1	-
1034	467710.85	2243285.02	Картометрический метод	0.1	-
1035	467580.34	2243071.22	Картометрический метод	0.1	-
1017	467694.94	2243001.79	Картометрический метод	0.1	-

Раздел 3

Сведения о местоположении изменённых (уточнённых) границ объекта⁸

1. Система координат _____ –

2. Сведения о характерных точках границ объекта

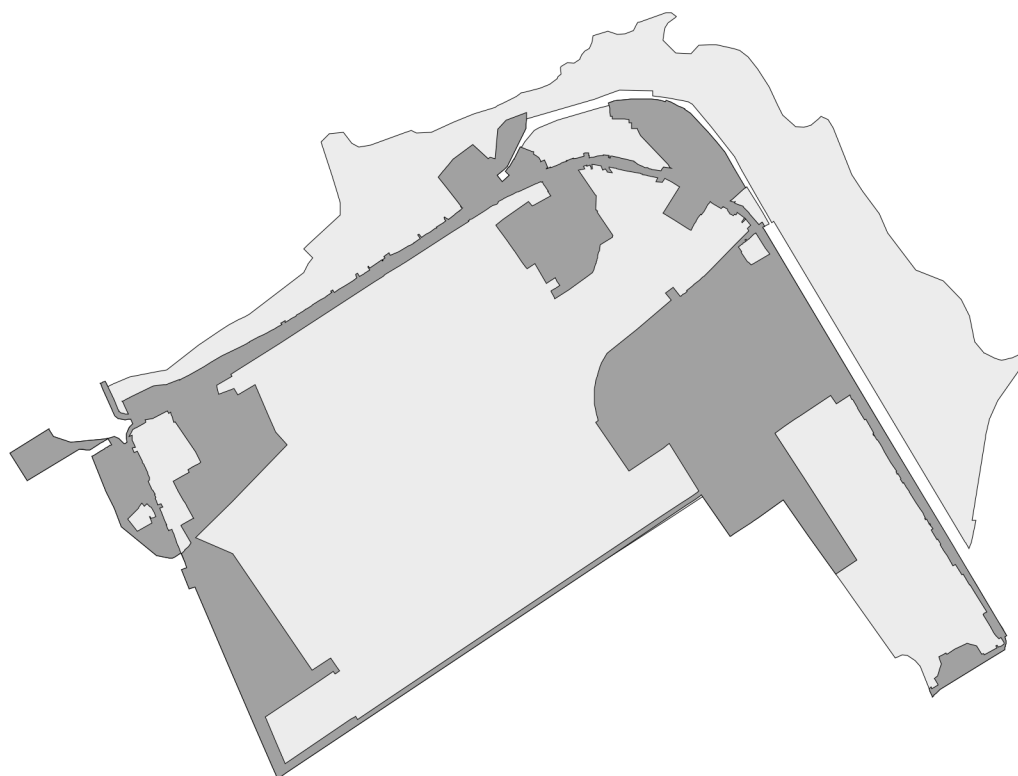
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратичная погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
–							
					-	-	-

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 квадратичная 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 - 309 м

Территориальная зона П1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



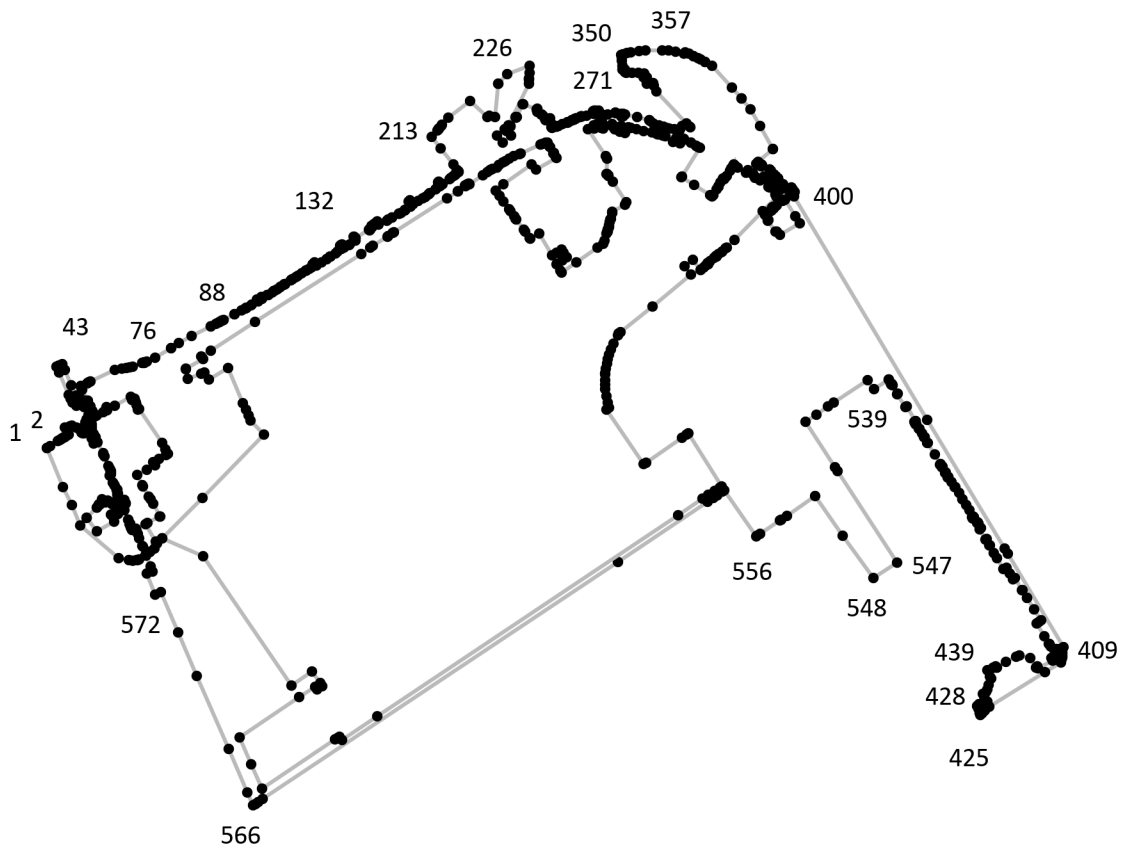
Граница территориальной зоны

Подпись _____ Дата «__» _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 278 м

Территориальная зона П1, часть 1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница территориальной зоны



Поворотная точка

13

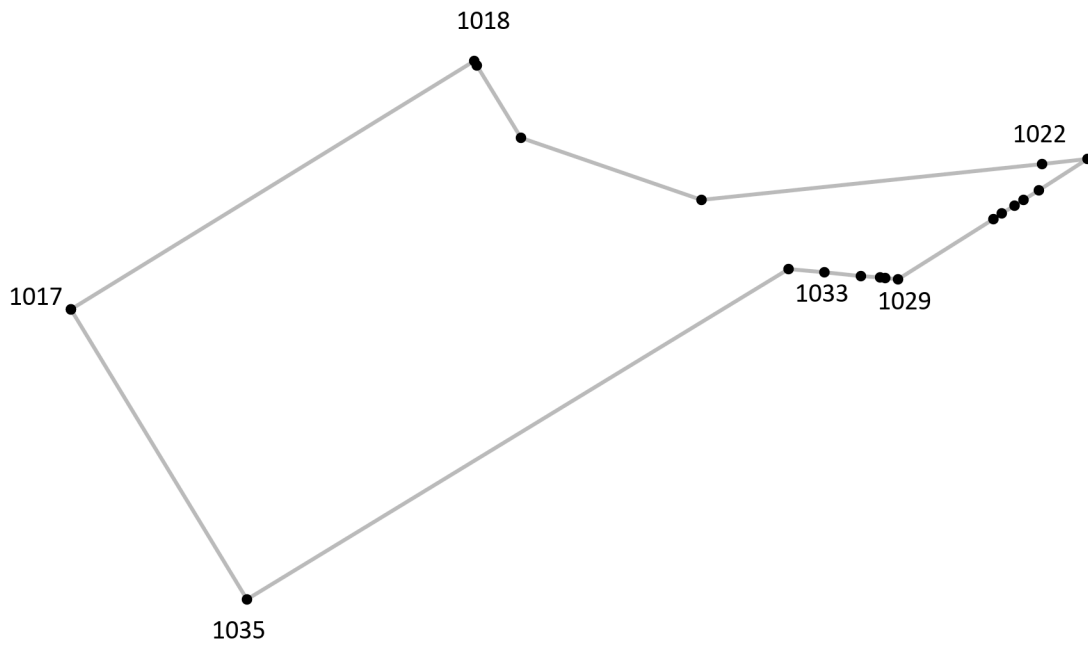
Подпись точки

Подпись _____ Дата « ___ » _____ 20__ г.

Место для оттиска печати лица, составившего описание местоположения границ объекта

Раздел 4

План границ объекта⁹



Масштаб: в 1 см - 30 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

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.