

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	1905141±483 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 на местности (при наличии)
	Х	У			
1	2	3	4	5	6
1275	467452.59	2243590.55	Картометрический метод	0.1	-
1276	467471.93	2243580.13	Картометрический метод	0.1	-
1277	467473.43	2243577.87	Картометрический метод	0.1	-
1278	467473.56	2243576.89	Картометрический метод	0.1	-
1279	467473.86	2243574.61	Картометрический метод	0.1	-
1280	467474.48	2243574.18	Картометрический метод	0.1	-
1281	467479.29	2243570.87	Картометрический метод	0.1	-
1282	467478.84	2243569.75	Картометрический метод	0.1	-
1283	467481.16	2243567.76	Картометрический метод	0.1	-
1284	467481.29	2243567.65	Картометрический метод	0.1	-
1285	467482.03	2243566.80	Картометрический метод	0.1	-
1286	467486.48	2243561.68	Картометрический метод	0.1	-
1287	467478.01	2243551.03	Картометрический метод	0.1	-
1288	467489.66	2243540.19	Картометрический метод	0.1	-
1289	467472.43	2243527.90	Картометрический метод	0.1	-
1290	467469.30	2243529.43	Картометрический метод	0.1	-
1291	467465.70	2243525.65	Картометрический метод	0.1	-
1292	467460.89	2243520.60	Картометрический метод	0.1	-
1293	467460.66	2243520.84	Картометрический метод	0.1	-
1264	467423.05	2243483.38	Картометрический метод	0.1	-
1294	468537.43	2245981.82	Картометрический метод	0.1	-
1295	468518.10	2245995.30	Картометрический метод	0.1	-
1296	468515.92	2245992.52	Картометрический метод	0.1	-
1297	468477.19	2246019.66	Картометрический метод	0.1	-
1298	468475.67	2246023.79	Картометрический метод	0.1	-
1299	468475.65	2246023.81	Картометрический метод	0.1	-
1300	468464.19	2246035.80	Картометрический метод	0.1	-
1301	468508.03	2246109.82	Картометрический метод	0.1	-
1302	468595.10	2246054.30	Картометрический метод	0.1	-
1303	468592.52	2246050.38	Картометрический метод	0.1	-
1304	468589.36	2246045.71	Картометрический метод	0.1	-
1305	468572.47	2246025.99	Картометрический метод	0.1	-
1306	468564.77	2246016.35	Картометрический метод	0.1	-
1307	468562.17	2246012.99	Картометрический метод	0.1	-
1308	468555.74	2246005.07	Картометрический метод	0.1	-
1309	468555.12	2246005.58	Картометрический метод	0.1	-
1310	468552.15	2246002.01	Картометрический метод	0.1	-
1311	468552.83	2246001.43	Картометрический метод	0.1	-
1312	468551.58	2245999.92	Картометрический метод	0.1	-
1313	468548.90	2245996.62	Картометрический метод	0.1	-
1314	468538.78	2245983.56	Картометрический метод	0.1	-
1294	468537.43	2245981.82	Картометрический метод	0.1	-
1315	467694.94	2243001.79	Картометрический метод	0.1	-
1316	467704.23	2243016.88	Картометрический метод	0.1	-
1317	467792.94	2243160.95	Картометрический метод	0.1	-
1318	467792.58	2243161.18	Картометрический метод	0.1	-
1319	467791.18	2243162.04	Картометрический метод	0.1	-
1320	467762.59	2243179.53	Картометрический метод	0.1	-
1321	467738.03	2243250.67	Картометрический метод	0.1	-
1322	467752.26	2243385.13	Картометрический метод	0.1	-
1323	467754.17	2243403.14	Картометрический метод	0.1	-
1324	467706.75	2243328.21	Картометрический метод	0.1	-
1325	467708.14	2243313.64	Картометрический метод	0.1	-
1326	467709.50	2243299.33	Картометрический метод	0.1	-
1327	467710.85	2243285.02	Картометрический метод	0.1	-
1328	467580.34	2243071.22	Картометрический метод	0.1	-
1315	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

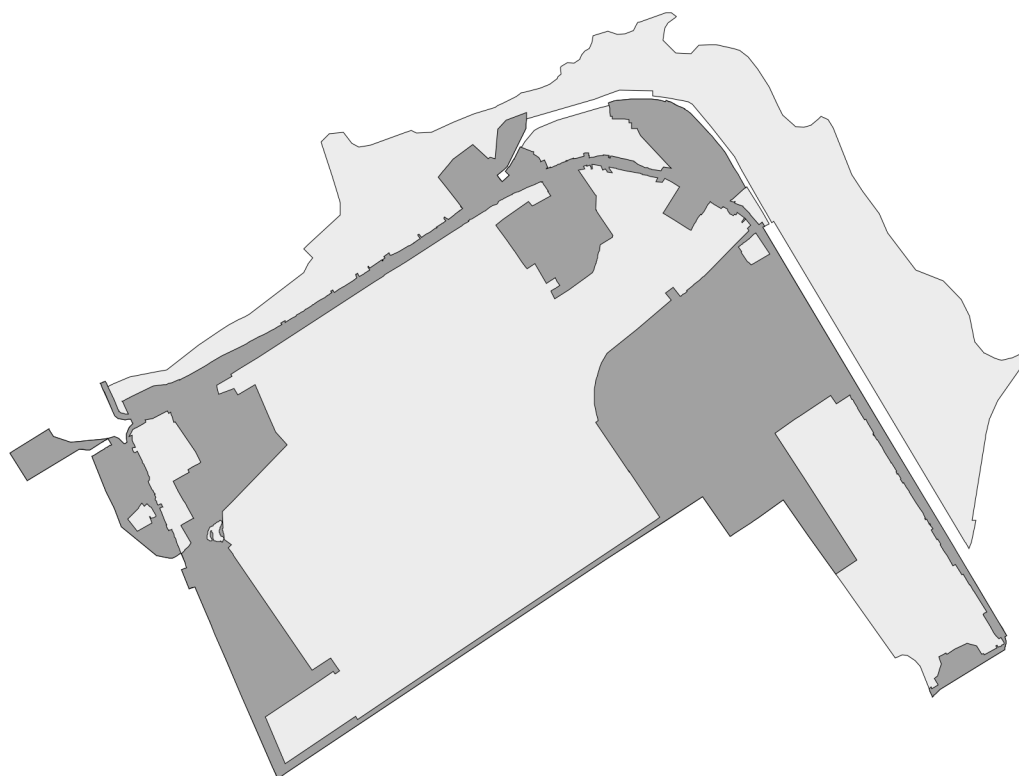
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Изменённые (уточнённые) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	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 - 309 м

Территориальная зона П1

Используемые условные знаки и обозначения:



Граница населенного пункта



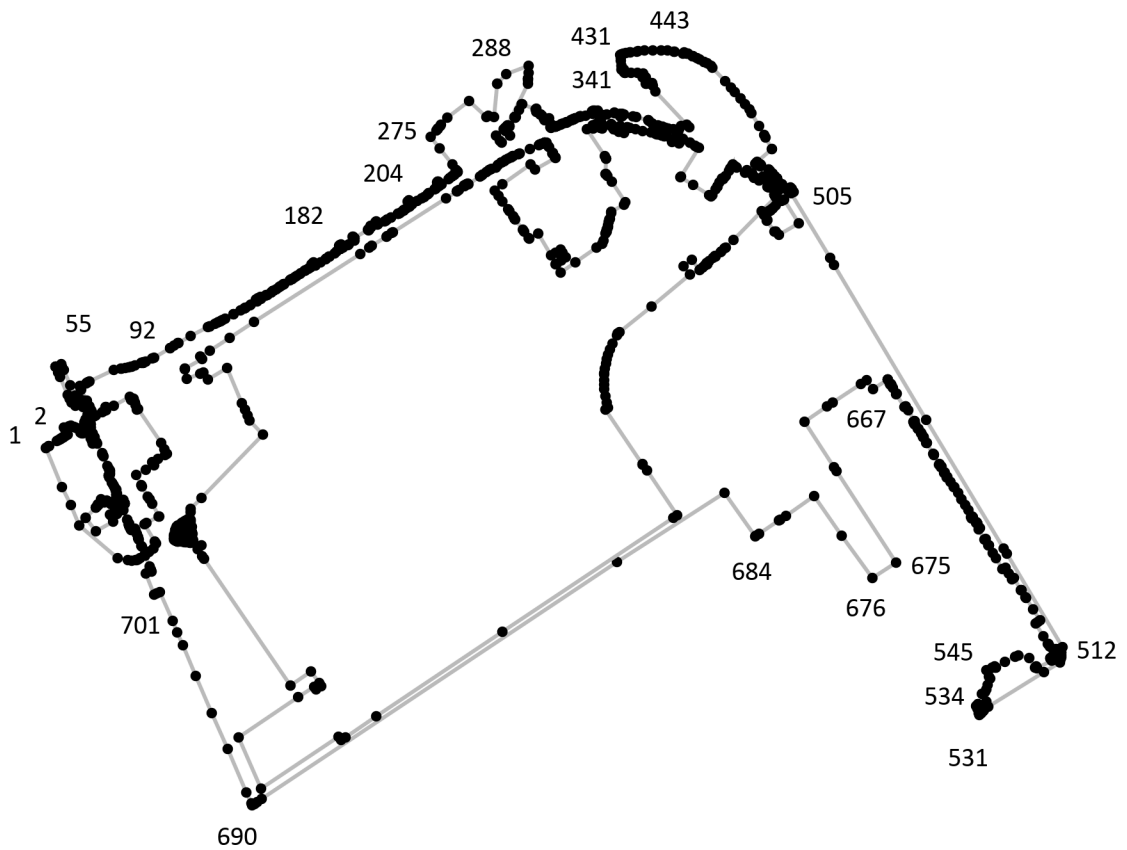
Граница территориальной зоны

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

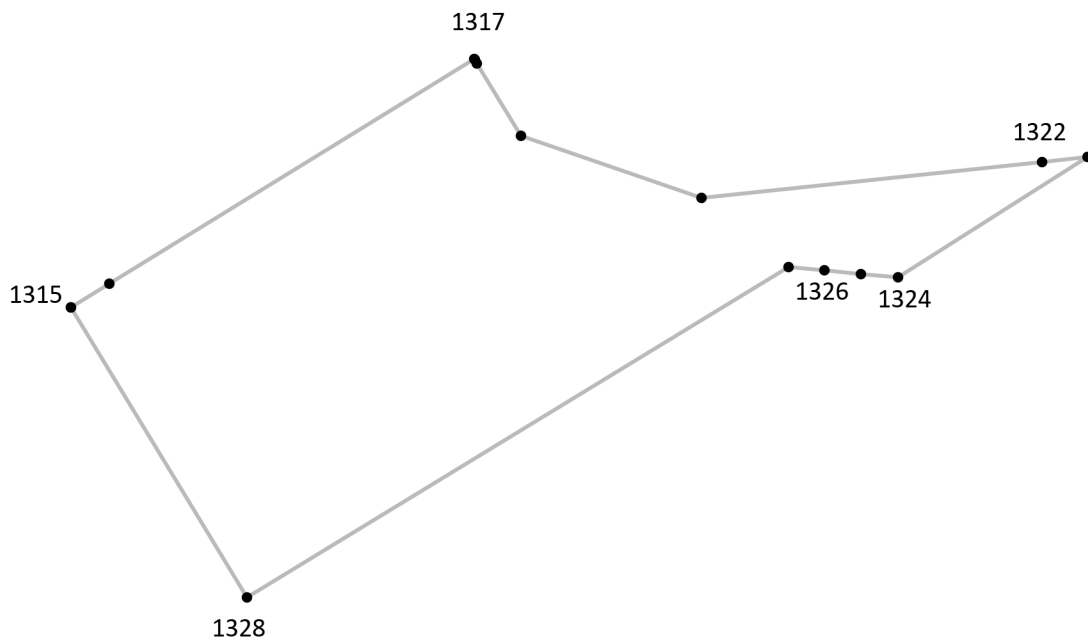
Подпись точки

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.