

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

границ населенного пункта - поселок Западный сельского поселения Печинено муниципального района Богатовский Самарской области

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

### Раздел 1

#### Сведения об объекте

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	446626, Самарская обл, Богатовский р-н, Западный п
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р+/- Дельта Р)	286428 кв.м ± 107 кв.м
3	Иные характеристики объекта	–

## Раздел 2

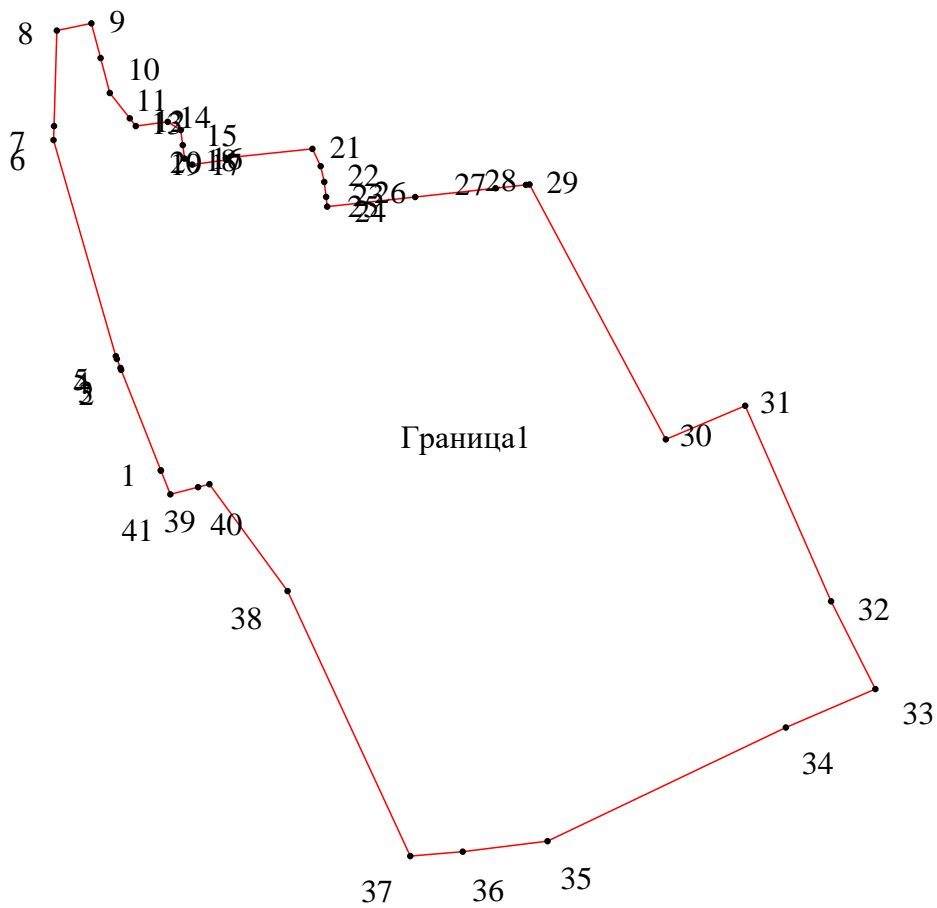
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-63</u>					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	370513.47	2239246.85	Картометрический метод	0.10	–
2	370606.66	2239210.07	Картометрический метод	0.10	–
3	370608.42	2239209.38	Картометрический метод	0.10	–
4	370616.73	2239206.10	Картометрический метод	0.10	–
5	370619.30	2239205.08	Картометрический метод	0.10	–
6	370819.36	2239147.48	Картометрический метод	0.10	–
7	370832.36	2239147.86	Картометрический метод	0.10	–
8	370920.73	2239150.48	Картометрический метод	0.10	–
9	370927.45	2239182.52	Картометрический метод	0.10	–
10	370895.34	2239190.97	Картометрический метод	0.10	–
11	370862.98	2239199.48	Картометрический метод	0.10	–
12	370839.51	2239218.02	Картометрический метод	0.10	–
13	370832.36	2239223.66	Картометрический метод	0.10	–
14	370836.33	2239253.10	Картометрический метод	0.10	–
15	370828.60	2239265.27	Картометрический метод	0.10	–
16	370814.68	2239267.10	Картометрический метод	0.10	–
17	370802.17	2239268.74	Картометрический метод	0.10	–
18	370796.59	2239275.88	Картометрический метод	0.10	–
19	370800.96	2239307.29	Картометрический метод	0.10	–
20	370802.88	2239306.88	Картометрический метод	0.10	–
21	370811.24	2239387.07	Картометрический метод	0.10	–
22	370795.11	2239394.70	Картометрический метод	0.10	–
23	370780.63	2239398.09	Картометрический метод	0.10	–
24	370766.74	2239399.76	Картометрический метод	0.10	–
25	370757.72	2239400.84	Картометрический метод	0.10	–

26	370766.66	2239482.32	Картометрический метод	0.10	–
27	370774.81	2239556.57	Картометрический метод	0.10	–
28	370777.91	2239584.82	Картометрический метод	0.10	–
29	370778.27	2239588.11	Картометрический метод	0.10	–
30	370542.32	2239714.29	Картометрический метод	0.10	–
31	370573.39	2239787.77	Картометрический метод	0.10	–
32	370392.38	2239867.24	Картометрический метод	0.10	–
33	370311.17	2239908.20	Картометрический метод	0.10	–
34	370275.54	2239825.39	Картометрический метод	0.10	–
35	370170.45	2239604.71	Картометрический метод	0.10	–
36	370160.67	2239526.21	Картометрический метод	0.10	–
37	370156.52	2239477.73	Картометрический метод	0.10	–
38	370401.94	2239364.14	Картометрический метод	0.10	–
39	370500.85	2239291.80	Картометрический метод	0.10	–
40	370498.13	2239281.31	Картометрический метод	0.10	–
41	370491.43	2239255.54	Картометрический метод	0.10	–
1	370513.47	2239246.85	Картометрический метод	0.10	–

### 3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–







План границ объекта







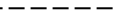



Масштаб 1: 7000









### Используемые условные знаки и обозначения:

Обозначения земельных участков, размеры которых не могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границе которых не достаточны для определения ее положения на местности.
-  Обозначение точки земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Обозначение точки ранее учтенных земельных участков, представляющих собой единое землепользование с преобладанием обособленных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница ранее учтенного земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых достаточны для определения их положения на местности.
-  Граница земельного участка, представляющего собой единое землепользование с преобладанием условных участков, имеющиеся в ГКН сведения о границах которых не достаточны для определения их положения на местности.

Обозначения земельных участков, размеры которых могут быть переданы в масштабе разделов графической части:

-  Характерная точка границы, сведения о которой не позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Характерная точка границы, сведения о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся в ГКН сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой достаточны для определения ее местоположения.
-  Существующая часть границы земельных участков, имеющиеся сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Вновь образованная часть границы земельных участков, сведения о которой не достаточны для определения ее местоположения.
-  Базовая станция при спутниковых наблюдениях (GPS или ГЛОНАСС)
-  Пункты опорной межевой сети (ОМС), (пункт ГГС)

	Пункты съёмочного обоснования, созданные при проведении кадастровых работ
	Межевые знаки, которые использовались в качестве опорной сети или съёмочного обоснования
	Внемасштабный площадной участок, границы которого установлены декларативно
	Граница субъекта Российской Федерации
	Граница муниципального образования
	Граница кадастрового округа
	Граница кадастрового района
	Граница кадастрового квартала