

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Технологическое подключение в рамках о догазификации до границы земельных
участков 413801, Саратовская обл, Балаковский м.р-н, Натальинское с.п., Натальино
с, имени В. Е. Маслова пр-кт, з/у №28 (64:05:020701:1691).

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	413801, Саратовская обл, Балаковский м.р-н, Натальинское с.п., Натальино с, имени В. Е. Маслова пр-кт
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1276 м ± 12 м
3	Иные характеристики объекта	—

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>СК-64</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	555615.66	3223160.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	555618.04	3223173.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	555552.68	3223185.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	555516.48	3223192.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	555493.00	3223196.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	555466.55	3223201.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	555444.12	3223206.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	555425.54	3223209.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	555397.96	3223214.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	555374.93	3223219.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	555373.99	3223214.11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	555397.34	3223209.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	555424.20	3223204.70	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
14	555443.45	3223201.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	555465.96	3223196.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	555492.29	3223191.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	555515.69	3223187.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	555552.06	3223180.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	555612.17	3223169.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	555610.74	3223161.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	555615.66	3223160.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6