

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Технологическое подключение в рамках о догазификации до границы земельных участков Саратовская область, Балаковский м.р-н, Натальинское с.п., Натальино с, имени Братьев.Маминых ул, з/у 28/1 (64:05:020701:1619); дом №14 (64:05:020701:1697); дом №18 (64:05:020701:918).

(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	Саратовская область, Балаковский м.р-н, Натальинское с.п., Натальино с, имени Братьев Маминых
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	848 м ± 10 м
3	Иные характеристики объекта	—

## Раздел 2

### Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат СК-64

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	555291.77	3222968.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
2	555292.94	3222974.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
3	555274.68	3222978.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
4	555262.46	3222980.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
5	555236.02	3222985.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
6	555204.15	3222991.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
7	555178.35	3222996.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
8	555161.40	3223000.03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
9	555139.34	3223003.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
10	555136.72	3222989.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
11	555141.61	3222988.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
12	555143.37	3222998.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
13	555187.79	3222989.80	Метод спутниковых геодезических измерений	0.10	—

			(определений)		
14	555187.61	3222988.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
15	555194.02	3222987.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
16	555195.31	3222988.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
17	555203.21	3222986.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
18	555235.08	3222980.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
19	555261.51	3222975.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
20	555273.73	3222973.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
21	555284.38	3222971.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
22	555284.17	3222970.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
23	555290.61	3222969.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	—
1	555291.77	3222968.80	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