

**ФОРМА ГРАФИЧЕСКОГО ОПИСАНИЯ
МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ
ЗОН, ОСОБО ОХРАНЯЕМЫХ ПРИРОДНЫХ ТЕРРИТОРИЙ, ЗОН С ОСОБЫМИ
УСЛОВИЯМИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Зона публичного сервитута для размещения распределительного газопровода, расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, Советский район, с/т "Дружба", расположенное по улице Тульская, участок 67 (код стройки 1314-4046/30)

(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	Астраханская обл, г.Астрахань, Советский район, с/т "Дружба", расположенное по улице Тульская
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР)	1157 м2 +/-6 м2
3	Иные характеристики объекта	Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства: Публичный сервитут устанавливается в целях размещения распределительного газопровода, расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, Советский район, с/т "Дружба", расположенное по улице Тульская, участок 67 (код стройки 1314-4046/30) (согласно п.1 ст. 39.37 "Земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2001г. №136-ФЗ (далее ЗК РФ). Срок установления публичного сервитута - десять лет согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-30

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	414717.58	2218168.02	Геодезический метод	0.05	-
2	414714.52	2218177.02	Геодезический метод	0.05	-
3	414704.73	2218190.09	Геодезический метод	0.05	-
4	414701.01	2218194.74	Геодезический метод	0.05	-
5	414680.27	2218220.88	Геодезический метод	0.05	-
6	414674.94	2218220.26	Геодезический метод	0.05	-
7	414654.80	2218246.32	Геодезический метод	0.05	-
8	414652.63	2218246.32	Геодезический метод	0.05	-
9	414641.19	2218261.17	Геодезический метод	0.05	-
10	414596.12	2218235.21	Геодезический метод	0.05	-
11	414592.65	2218232.57	Геодезический метод	0.05	-
12	414594.87	2218229.35	Геодезический метод	0.05	-
13	414596.52	2218230.48	Геодезический метод	0.05	-
14	414598.16	2218231.61	Геодезический метод	0.05	-
15	414598.11	2218231.70	Геодезический метод	0.05	-
16	414640.15	2218255.96	Геодезический метод	0.05	-
17	414650.67	2218242.32	Геодезический метод	0.05	-
18	414652.84	2218242.32	Геодезический метод	0.05	-
19	414673.16	2218216.02	Геодезический метод	0.05	-
20	414678.52	2218216.65	Геодезический метод	0.05	-
21	414697.88	2218192.25	Геодезический метод	0.05	-
22	414701.56	2218187.64	Геодезический метод	0.05	-
23	414710.94	2218175.13	Геодезический метод	0.05	-

24	414712.78	2218169.69	Геодезический метод	0.05	-
25	414692.10	2218156.33	Геодезический метод	0.05	-
26	414687.60	2218153.54	Геодезический метод	0.05	-
27	414685.27	2218151.94	Геодезический метод	0.05	-
28	414680.24	2218148.19	Геодезический метод	0.05	-
29	414620.74	2218112.21	Геодезический метод	0.05	-
30	414624.95	2218105.45	Геодезический метод	0.05	-
31	414628.35	2218107.56	Геодезический метод	0.05	-
32	414626.28	2218110.88	Геодезический метод	0.05	-
33	414682.47	2218144.87	Геодезический метод	0.05	-
34	414687.60	2218148.69	Геодезический метод	0.05	-
35	414689.78	2218150.18	Геодезический метод	0.05	-
36	414694.24	2218152.95	Геодезический метод	0.05	-
1	414717.58	2218168.02	Геодезический метод	0.05	-

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

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

•1



:18



030011

- характерная точка границы публичного сервитута
- граница публичного сервитута
- ось газопровода распределительного
- обозначение земельного участка
- граница земельного участка
- обозначение кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала



/А.А. Малакаева/

Дата "12" 11 2021 г.

(при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ФОРМА
текстового описания местоположения границ населенных
пунктов, территориальных зон

Прохождение границы		Описание прохождения границы
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	-
2	3	-
3	4	-
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	1	-

Где выделены места для записей

№ _____

Прошито листов 7
 Пронумеровано листов 7
 Кадастровый инженер:

А. А. Макалова

_____ «12» 11 2024 г.

