

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, тер. СНТ Родничек, ул. Тополиная, д. 55 (код стройки 1314-4073/30)

(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, тер. СНТ Родничек, ул. Тополиная
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- ΔР)	949 м2 +/-5 м2
3	Иные характеристики объекта	<p>Ограничения использования земельных участков и объектов капитального строительства:</p> <p>Публичный сервитут устанавливается в целях размещения распределительного газопровода, расположенного по адресу: Астраханская область, г. Астрахань, тер. СНТ Родничек, ул. Тополиная, д. 55 (код стройки 1314-4073/30) (согласно п.1 ст. 39.37 "Земельного кодекса Российской Федерации" от 25.10.2001г. №136-ФЗ (далее ЗК РФ).</p> <p>Срок установления публичного сервитута - десять лет согласно п.1 ст. 39.45 ЗК РФ.</p>

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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	413967.06	2217246.76	Геодезический метод	0.05	-
2	413965.07	2217252.48	Геодезический метод	0.05	-
3	413960.90	2217250.88	Геодезический метод	0.05	-
4	413961.56	2217249.16	Геодезический метод	0.05	-
5	413942.31	2217242.86	Геодезический метод	0.05	-
6	413932.46	2217239.64	Геодезический метод	0.05	-
7	413923.10	2217236.16	Геодезический метод	0.05	-
8	413903.98	2217230.22	Геодезический метод	0.05	-
9	413873.13	2217220.50	Геодезический метод	0.05	-
10	413838.98	2217209.72	Геодезический метод	0.05	-
11	413861.14	2217144.61	Геодезический метод	0.05	-
12	413871.17	2217109.47	Геодезический метод	0.05	-
13	413875.02	2217110.57	Геодезический метод	0.05	-
14	413864.96	2217145.80	Геодезический метод	0.05	-
15	413844.08	2217207.13	Геодезический метод	0.05	-
16	413874.33	2217216.69	Геодезический метод	0.05	-
17	413905.18	2217226.40	Геодезический метод	0.05	-
18	413924.39	2217232.38	Геодезический метод	0.05	-
19	413943.56	2217239.06	Геодезический метод	0.05	-
20	413967.06	2217246.76	Геодезический метод	0.05	-

3 Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Координаты, м	
---------------	--

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

Раздел 4
План границ объекта



Масштаб 1:1000

Условные обозначения

- 1 характеристическая точка границы публичного сервитута
- граница публичного сервитута
- ось газопровода распределительного
- :204 обозначение земельного участка
- граница земельного участка
- :032095 обозначение кадастрового квартала
- граница кадастрового квартала



/А.А. Малакаева/

Дата "12" 11 2021 г.

Подпись (или оттиск печати (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	1	-



Прошито листов 7

Пронумеровано листов 7

Кадастровый инженер:

А.А. Малахова

Индр « 12 » 11 20 21 г.

