

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в целях строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения

"Распределительный газопровод и газопроводы-вводы по ул. Свиридова в дер. Аннолово"

(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	Ленинградская область, муниципальный район Тосненский, городское поселение Фёдоровское, деревня Аннолово
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (P +/- Дельта P)	1300 +/- 13 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут сроком на 10 лет в целях строительства объекта "Распределительный газопровод и газопроводы-вводы по ул. Свиридова в дер. Аннолово" для осуществления подключения (технологического присоединения), в том числе фактического присоединения к газораспределительным сетям газоиспользующего оборудования, расположенного в домовладениях в границах деревни Аннолово Фёдоровского городского поселения Тосненского муниципального района Ленинградской области в рамках программы дегазификации в соответствии с Правилами подключения (технологического присоединения) газоиспользующего оборудования и объектов капитального строительства к сетям газораспределения, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 13.09.2021 № 1547, согласно графического описания местоположения границ публичного сервитута (приложение к постановлению), общей площадью 1300 кв.м, имеющего местоположение: Ленинградская область, муниципальный район Тосненский, городское поселение Фёдоровское, деревня Аннолово, категория земель - земли населенных пунктов.

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 2

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	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	400840.75	2226625.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
2	400835.82	2226634.71	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
3	400779.50	2226640.77	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
4	400524.30	2226656.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
5	400523.98	2226647.20	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
6	400527.97	2226646.94	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
7	400528.16	2226652.68	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
8	400779.16	2226636.78	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
9	400833.35	2226630.96	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
10	400835.97	2226626.32	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует
1	400840.75	2226625.97	Аналитический метод	0.10	Закрепление отсутствует

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

Раздел 3

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат -

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	