

Схема расположения границ публичного сервитута



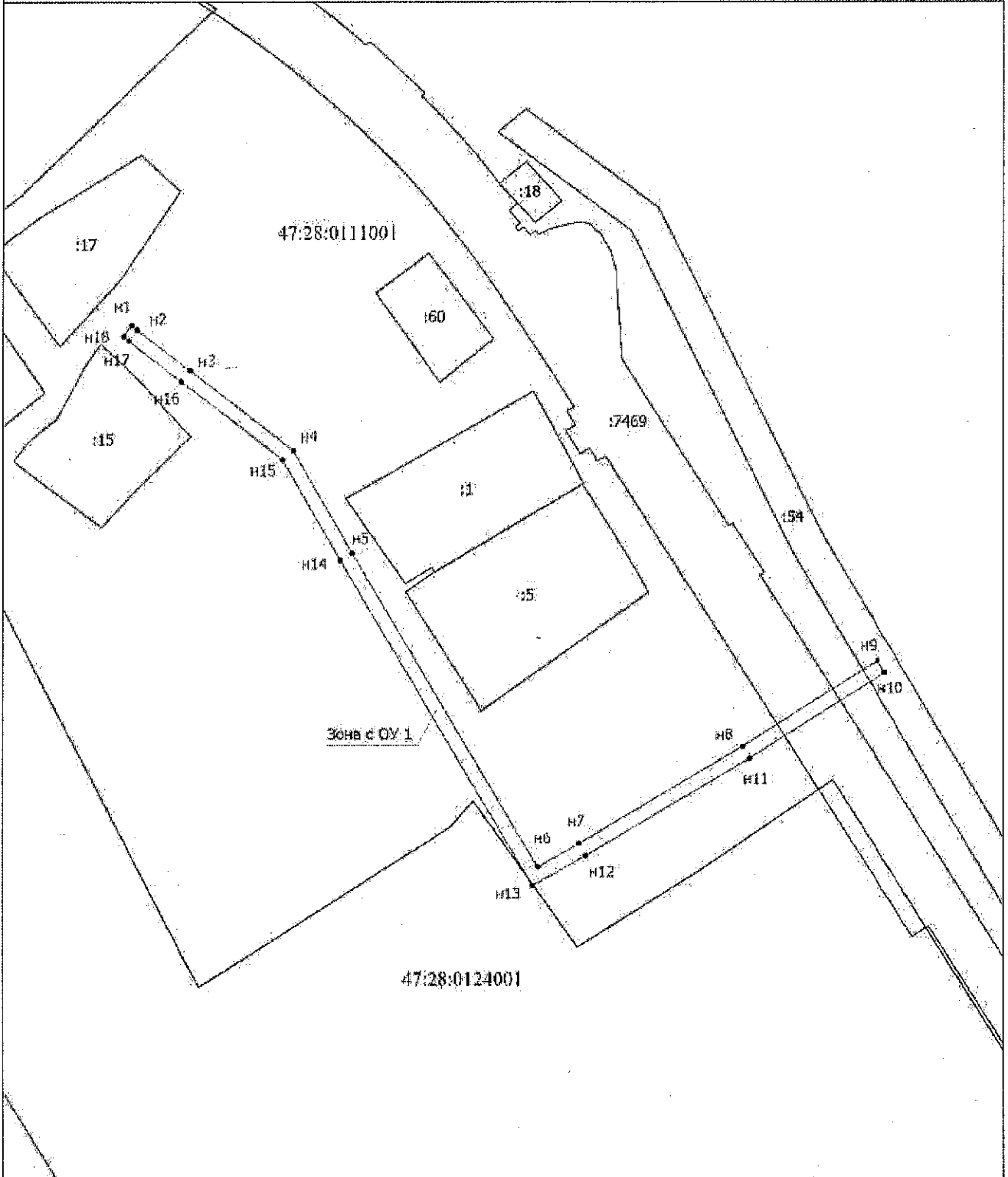
Масштаб 1:1600

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границы объекта

Схема расположения границ публичного сервитута



Масштаб 1:1600

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Условные обозначения

- - Часть границы, местоположение которой определено при выполнении кадастровых работ
- - Характерная точка границы земельного участка, сведения ЕГРН о которой соответствуют требованиям, установленным в соответствии с частью 13 статьи 22 Федерального закона от 13 июля 2015 г. N 218-ФЗ "О государственной регистрации недвижимости"
- Зона с ОУ 1 - Зона с особыми условиями использования территории Зона с ОУ 1 —
Публичный сервитут
- nt - Обозначение новой характерной точки
- № - Кадастровый номер земельного участка
- - Часть границы, сведения ЕГРН о которой позволяют однозначно определить ее положение на местности
- - Граница кадастрового квартала
- - Граница муниципального образования
- 47:28:0111001 - Номер кадастрового квартала

Подпись _____

Дата " ____ " _____ г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ ПУБЛИЧНОГО СЕРВИТУТА

Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей местного значения «Газопровод распределительный в деревне Печурки Сланцевского муниципального района Ленинградской области»

(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, район Сланцевский, деревня Печурки
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	1260 +/- 12 м ²
3.	Иные характеристики объекта	Публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях строительства и эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения и его неотъемлемых технологических частей местного значения «Газопровод распределительный в деревне Печурки Сланцевского муниципального района Ленинградской области» сроком на 10 лет на основании Постановления администрации муниципального образования "Сланцевский муниципальный район" Ленинградской области от № . ссылка на источник официального опубликования . в пользу АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" (ИНН 4700000109, ОГРН 1024702184715, фактический адрес: 192148, Российская Федерация, Санкт-Петербург, ул. Пипетина, д.4, электронная почта office@gazprom-lenobl.ru, +7(812)405-40-04)

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-47, зона 1

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
н1	347874.55	1253655.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н2	347873.31	1253657.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н3	347861.58	1253672.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н4	347838.71	1253702.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н5	347809.22	1253719.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н6	347718.94	1253772.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н7	347725.64	1253784.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н8	347753.59	1253831.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н9	347778.22	1253870.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н10	347774.78	1253872.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н11	347750.17	1253833.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-

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
n12	347722.18	1253786.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n13	347713.53	1253771.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n14	347807.20	1253715.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n15	347836.03	1253699.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n16	347858.42	1253670.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n17	347870.15	1253655.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n18	347871.37	1253653.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
n1	347874.55	1253655.93	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
-	-	-	-	-	-

