

Сообщение о возможном установлении публичного сервитута от 19.07.2023

1	<u>Администрация муниципального образования Сланцевский муниципальный район</u> (уполномоченный органа, которым рассматривается ходатайство об установлении публичного сервитута)	
2	Публичный сервитут в отношении земель и (или) земельных участков для целей строительства, реконструкции, эксплуатации, капитального ремонта линейного объекта системы газоснабжения, необходимого для организации газоснабжения при реализации Программы развития газоснабжения и газификации Ленинградской области на 2022 год. (цель установления публичного сервитута)	
3	Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка (участков), в отношении которого испрашивается публичный сервитут
	47:28:0000000:7469	Российская Федерация, Ленинградская область, Сланцевский муниципальный район, Сланцевское городское поселение, деревня Печурки, автомобильная дорога общего пользования "Сланцы-Втроя"
	47:28:0111001:54	Российская Федерация, Ленинградская область, Сланцевский муниципальный район, Сланцевское городское поселение, д. Печурки
4	<p>Заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, подать заявления об учете прав на земельные участки по адресу: 188560, Ленинградская область, г. Сланцы, пер. Почтовый, д.2/8, Комитет по управлению муниципальным имуществом и земельными ресурсами администрации муниципального образования Сланцевский муниципальный район Ленинградской области</p> <p style="text-align: center;">Тел: 8 (81374) 2-15-90, контактное лицо: Воронцова Татьяна Борисовна</p> <p>Срок подачи указанных заявлений: в течение 15 дней со дня опубликования настоящего сообщения о возможном установлении публичного сервитута,</p> <p>Время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута: по предварительной записи (адрес, по которому заинтересованные лица могут ознакомиться с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута и прилагаемым к нему описанием местоположения границ публичного сервитута, время приема заинтересованных лиц для ознакомления с поступившим ходатайством об установлении публичного сервитута)</p>	
5	Официальный сайт в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет": http://slanmo.ru	
6	<p>1. Схема территориального планирования муниципального образования Сланцевский муниципальный район Ленинградской области утверждена решением совета депутатов муниципального образования Сланцевский муниципальный район Ленинградской области от 31.10.2012 № 393-рзд.</p> <p>2. План-график синхронизации выполнения программы развития газоснабжения и газификации Ленинградской области на 2022 год; (реквизиты решений об утверждении документа территориального планирования, документации по планировке территории, а также информацию об инвестиционной программе субъекта естественных монополий)</p>	
7	<p>1. http://www.slanmo.ru/dokumenty-territorial-nogo-planirovaniya.html</p> <p>2. https://fgistp.economy.gov.ru/</p> <p>(сведения об официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещены утвержденные документы территориального</p>	

	планирования, документация по планировке территории, инвестиционная программа субъекта естественных монополий)
8	1. http://slanmo.ru (официальные сайты в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет», на которых размещается сообщение о поступившем ходатайстве об установлении публичного сервитута)
10	Графическое описание местоположения границ публичного сервитута, а также перечень координат характерных точек этих границ прилагается к сообщению (описание местоположения границ публичного сервитута)

Схема расположения границ публичного сервитута



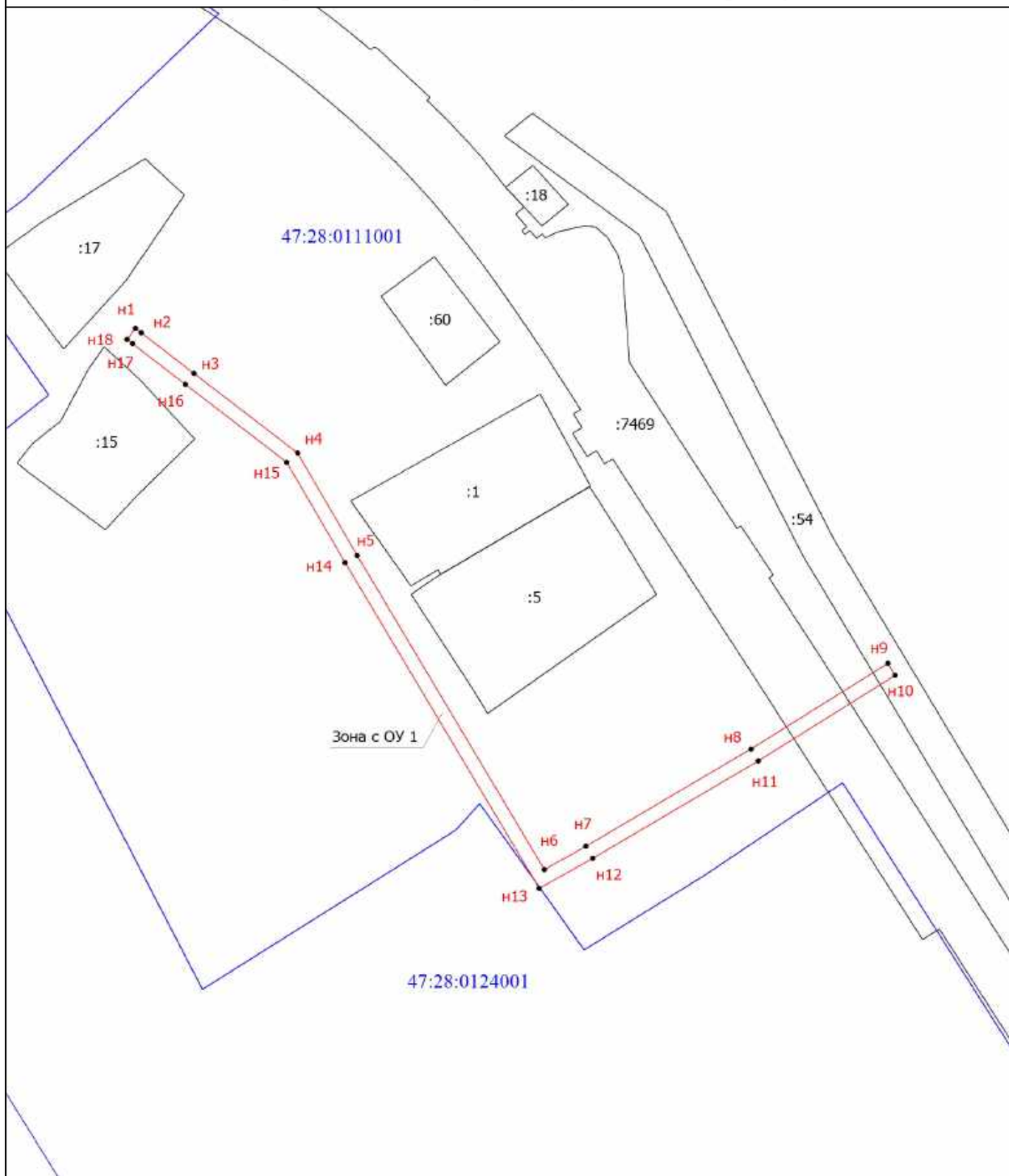
Масштаб 1:1600

Подпись _____

Дата " ____ " ____ г.

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

Схема расположения границ публичного сервитута



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
- н1 - Обозначение новой характерной точки
- 47:28:0111001 - 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. Пинегина, 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
н12	347722.18	1253786.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н13	347713.53	1253771.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н14	347807.20	1253715.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н15	347836.03	1253699.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н16	347858.42	1253670.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н17	347870.15	1253655.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н18	347871.37	1253653.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	-
н1	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 (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
-	-	-	-	-	-	-	