

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 30.06.2020 № 122/ОД  
г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода низкого давления протяженностью 119 м, расположенного по адресу:  
Пензенская область, р-н Наровчатский, с. Сканово, ул. Шоссейная,  
и наложении ограничений (обременений) на входящие в нее  
земельные участки**

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Пензенской области от 26.12.2011 № 972-пП «О мерах по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей в Пензенской области» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО «Газпром газораспределение Пенза», руководствуясь Положением о Департаменте градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 23.01.2017 № 15-пП (с последующими изменениями), **приказываю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Газопровод низкого давления от точки врезки до границ земельного участка по адресу: Пензенская область, Наровчатский район, с. Сканово, ул. Шоссейная, дом 1А» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению к настоящему Приказу.

2. Наложить на земельные участки, входящие в границы охранной зоны существующей газораспределительной сети, указанной в пункте 1 настоящего Приказа, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями).

3. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Газопровод низкого давления от точки врезки до границ земельного участка по адресу: Пензенская область, Наровчатский район, с. Сканово,

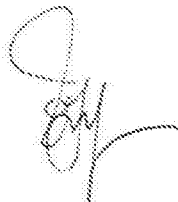
ул. Шоссейная, дом 1А» - АО «Газпром газораспределение Пенза» ИНН 5836611971, ОГРН 1025801359858 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

Требование о возмещении убытков может быть направлено лицами, указанными в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, указанным в подпункте 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации правообладателю здания, сооружения, застройщику в срок не более чем пять лет со дня установления, изменения зоны с особыми условиями использования территории, либо со дня, когда указанные лица узнали или должны были узнать об установлении, изменении зоны с особыми условиями использования территории или наступлении указанных обстоятельств.

5. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет - портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Начальник Департамента



Л. В. Иоффе

Приложение  
к приказу Департамента  
градостроительства и архитектуры  
Пензенской области  
От 30.06.2020 № 122/ОД

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны газопровода низкого давления от точки врезки до границ земельного участка по адресу: Пензенская область, Наровчатский район, с. Сканово, ул. Шоссейная, дом 1А  
(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

#### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Наровчатский р-н, Скановский с/с, Сканово с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	598 ± 9
3	Иные характеристики объекта	1. Ограничения: Правила Охраны газораспределительных сетей (утв. Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. №878). На земельных участках, входящих в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенным на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устраниению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и

Сведения об объекте					
N п/п	Характеристики объекта			Описание характеристик	
				<p>зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p> <p>2. Газопровод низкого давления от точки врезки до границ земельного участка по адресу: Пензенская область, Наровчатский район, с. Сканово, ул. Шоссейная, дом 1А</p>	

## Раздел 2

Сведения о местоположении 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	456898.71	1346741.41	Аналитический метод	0.1	-
2	456903.21	1346744.67	Аналитический метод	0.1	-
3	456893.82	1346749.74	Аналитический метод	0.1	-
4	456888.81	1346753.31	Аналитический метод	0.1	-
5	456887.38	1346755.00	Аналитический метод	0.1	-
6	456887.39	1346758.70	Аналитический метод	0.1	-
7	456888.43	1346764.27	Аналитический метод	0.1	-
8	456887.85	1346777.37	Аналитический метод	0.1	-
9	456886.18	1346784.35	Аналитический метод	0.1	-
10	456882.99	1346788.89	Аналитический метод	0.1	-
11	456878.13	1346791.03	Аналитический метод	0.1	-
12	456867.78	1346793.22	Аналитический метод	0.1	-
13	456857.98	1346795.00	Аналитический метод	0.1	-
14	456852.75	1346794.93	Аналитический метод	0.1	-
15	456836.63	1346791.73	Аналитический метод	0.1	-
16	456823.80	1346790.32	Аналитический метод	0.1	-
17	456816.40	1346790.02	Аналитический метод	0.1	-
18	456816.60	1346785.03	Аналитический метод	0.1	-
19	456824.17	1346785.34	Аналитический метод	0.1	-
20	456837.39	1346786.79	Аналитический метод	0.1	-
21	456853.28	1346789.93	Аналитический метод	0.1	-
22	456857.56	1346790.00	Аналитический метод	0.1	-
23	456866.81	1346788.32	Аналитический метод	0.1	-
24	456876.59	1346786.25	Аналитический метод	0.1	-
25	456879.70	1346784.87	Аналитический метод	0.1	-
26	456881.54	1346782.26	Аналитический метод	0.1	-
27	456882.87	1346776.67	Аналитический метод	0.1	-
28	456883.41	1346764.62	Аналитический метод	0.1	-
29	456882.39	1346759.17	Аналитический метод	0.1	-
30	456882.37	1346753.18	Аналитический метод	0.1	-
31	456885.39	1346749.60	Аналитический метод	0.1	-
32	456891.17	1346745.49	Аналитический метод	0.1	-
1	456898.71	1346741.41	Аналитический метод	0.1	-

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

Раздел 4

План границы объекта



Масштаб 1:750

Используемые условные знаки и обозначения:



Характеристика точек границы объекта



Приданные номерами характеристических точек границы объекта



Граница объекта



Граница земельного участка



Обозначение кадастрового квартала



Подпись

А.Н. Саркис

Дата 04 июня 2020 г.

Место для подписи и печати