

**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 01.06.2022 № 63/ОД  
г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода низкого давления протяженностью 160 м, расположенного по адресу:  
Пензенская область, Наровчатский район, с. Наровчат, ул. Тепличная 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), принимая во внимание обращение АО «Газпром газораспределение Пенза» от 12.05.2022, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП, 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. Наровчат, ул. Тепличная, дом 5.» 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. Наровчат, ул. Тепличная, дом 5.»- 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.

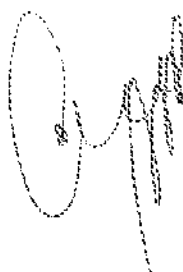
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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 Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А. П. Итальянцев

### ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны газопровода низкого давления от точки врезки до границ земельного участка по адресу: Пензенская  
область, Наровчатский район, с. Наровчат, ул. Тегличная, дом 5

(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	Пензенская область, Наровчатский р-н, Наровчатский с/с, Наровчат с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	796 ± 10
3	Иные характеристики объекта	<p>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 расположеннымными 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 поврежденной 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 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. Наровчат, ул. Тегличная, дом 5</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, 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
1	458940.87	1341737.93	Аналитический метод	0.1	-
2	458941.22	1341742.92	Аналитический метод	0.1	-
3	458939.42	1341743.03	Аналитический метод	0.1	-
4	458930.60	1341743.94	Аналитический метод	0.1	-
5	458907.46	1341744.16	Аналитический метод	0.1	-
6	458878.71	1341744.29	Аналитический метод	0.1	-
7	458850.82	1341744.03	Аналитический метод	0.1	-
8	458821.79	1341744.21	Аналитический метод	0.1	-
9	458803.03	1341744.04	Аналитический метод	0.1	-
10	458803.09	1341759.99	Аналитический метод	0.1	-
11	458798.10	1341760.01	Аналитический метод	0.1	-
12	458798.03	1341744.00	Аналитический метод	0.1	-
13	458798.08	1341739.00	Аналитический метод	0.1	-
14	458821.80	1341739.20	Аналитический метод	0.1	-
15	458850.83	1341739.02	Аналитический метод	0.1	-
16	458878.72	1341739.29	Аналитический метод	0.1	-
17	458907.43	1341739.16	Аналитический метод	0.1	-
18	458930.32	1341738.94	Аналитический метод	0.1	-
19	458939.02	1341738.04	Аналитический метод	0.1	-
1	458940.87	1341737.93	Аналитический метод	0.1	-

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

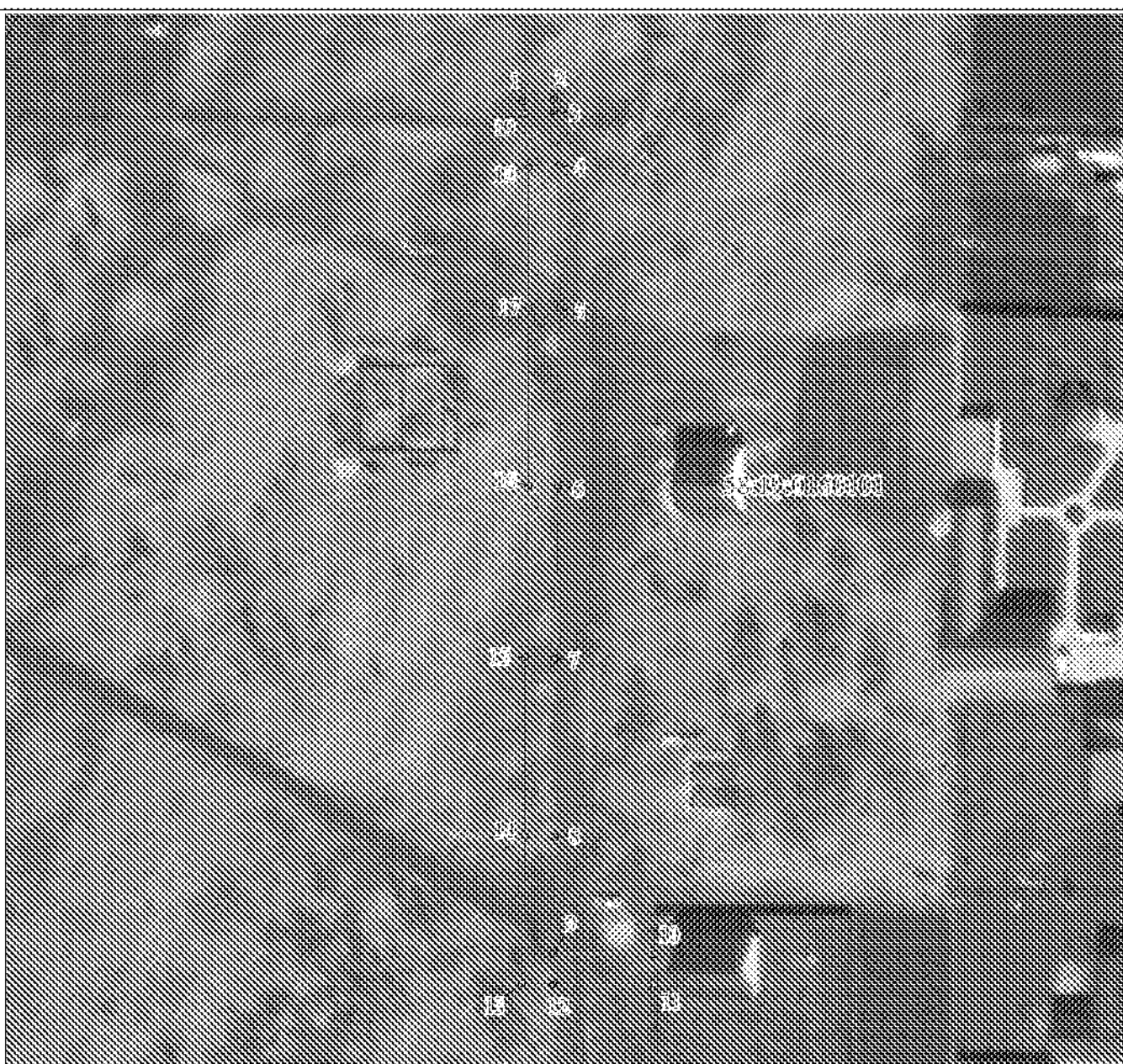
Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

### Раздел 3



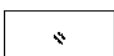
Раздел 4

План границы объекта

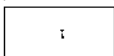


Масштаб 1:1000

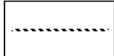
Используемые условные знаки и обозначения:



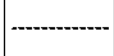
Характерная точка границы объекта



Надписи номеров характерных точек границы объекта



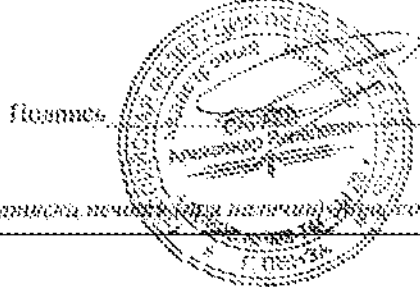
Граница объекта



Граница кадастрового квартала

58:19:01:63101

Обозначение кадастрового квартала



А.Я. Сараев

Дата 12 мая 2022 г.

Место для открытия печати при наличии соответствующего выражения местоположения границ объекта