

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 01.03.2019 № 16/ОД

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего подземного газопровода высокого давления протяженностью 814,0 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Неверкинский район, с. Каменный Овраг, газопровод от ГРП до котельной школы с. Каменный Овраг, и наложению ограничений (обременений) на входящие в них 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 «Кузнецкмежрайгаз», 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. «Подземный газопровод высокого давления, назначение: линейное сооружение-газопровод, Протяженность 814,0 м., инв.№ 56:249:002:000017630, адрес объекта: Пензенская область, Неверкинский район, с.Каменный Овраг, газопровод от ГРП до котельной школы с. Каменный Овраг» согласно графическому описанию местоположения и перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению № 1 к настоящему Приказу.

2. Наложить на земельные участки, указанные в приложении № 2 к настоящему Приказу 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

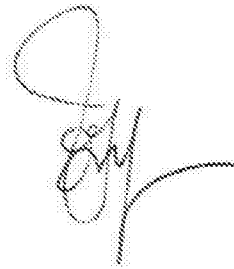
Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Подземный газопровод высокого давления, назначение: линейное сооружение-газопровод, Протяженность 814,0 м., инв.№ 56:249:002:000017630, адрес объекта: Пензенская область, Неверкинский район, с.Каменный Овраг, газопровод от ГРП до котельной школы с. Каменный Овраг» - ОАО «Кузнецкмежрайгаз» ИНН 5803000279, ОГРН 1025800544274 (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) и на официальном сайте Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Начальник Департамента



Л.В. Иоффе

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

«Подземный газопровод высокого давления, назначение: линейное сооружение-газопровод, Протяженность 814,0 м., инв.№ 56:249:002:000017630, адрес объекта: Пензенская область, Неверкинский район, с.Каменный Овраг, газопровод от ГРП до котельной школы с. Каменный Овраг»

(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, Неверкинский район, Каменноовражский сельсовет; с. Каменный Овраг; Охранная зона линейного сооружения - газопровод
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3125 ± 20 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: 14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p>

		<p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <p>Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p> <p>Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>
--	--	--

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат <u>МСК-58</u>					
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	332931.41	2350769.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	332919.20	2350772.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	332900.23	2350683.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	332856.99	2350694.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	332814.90	2350701.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	332610.96	2350707.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	332493.16	2350709.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	332392.51	2350731.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	332355.88	2350717.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	332296.80	2350694.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	332232.69	2350719.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	332233.40	2350721.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	332230.89	2350722.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	332228.70	2350717.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	332296.21	2350690.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	332357.54	2350713.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	332391.87	2350726.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
18	332492.89	2350705.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	332611.02	2350703.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	332814.68	2350697.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	332856.37	2350690.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	332903.33	2350678.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	332922.28	2350767.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	332930.75	2350765.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	332931.41	2350769.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 4
План границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

- обозначение части границ объекта
- обозначение забора/ограждения границ объекта
- обозначение границ в границах граница территориального об-
щественного образования, в границах граница территориального об-
щественного образования
- обозначение границ соседнего квартала
- 88-20-0270-001 - кадастровый номер участка
- обозначение границ территории участка

Подпись: _____ Дата: 25.02.2015

Место для оттиска государственного печатного знака государственного учреждения

Масштаб 1:2000

Перечень
земельных участков, входящих в охранную зону «Подземный газопровод высокого давления,
назначение: линейное сооружение-газопровод, Протяженность 814,0 м., инв.№
56:249:002:000017630, адрес объекта: Пензенская область, Неверкинский район, с.Каменный
Овраг, газопровод от ГРП до котельной школы с. Каменный Овраг», на которые
накладываются ограничения (обременения), предусмотренные постановлением
Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны
газораспределительных сетей»

Кадастровый квартал	Площадь, кв.м.	Категория земель
1	2	3
58:20:0270101	3125	Земли населенных пунктов

Кадастровый номер ЗУ	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования
1	2	3	4
58:20:0270101:300(4)	1	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения
58:20:0270101:84	22	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0000000:347(2)	32	Земли населенных пунктов	Для иных видов использования, характерных для населенных пунктов
58:20:0270101:300(2)	1	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения
58:20:0270101:300(5)	1	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения
58:20:0270101:300(3)	1	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов социального и коммунально-бытового назначения
58:20:0270101:269(45)	0,2	Земли населенных пунктов	Для размещения объектов электросетевого хозяйства
58:20:0270101:134	85	Земли населенных пунктов	Для размещения газопроводов