



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 28.12.2023 № 23-333
г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода низкого давления, протяженностью 150 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Кузнецкий, с. Анненково, ул. Чекалиной, д. 100, 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 администрации Анненковского сельсовета Кузнецкого района Пензенской области от 21.11.2023, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 20.01.2022 № 29-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Газопровод низкого давления» 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» - Муниципальное образование Анненковский сельсовет Кузнецкого района Пензенской области - ИНН 5803022850, ОГРН 1115803001236 (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 Министерства градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

6. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



А.П. Итальянцев

Приложение
к приказу Министерства
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 28.12.2023 №23-333

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ
местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон,
особо охраняемых природных территорий,
зон с особыми условиями использования территории
Охранная зона газопровода низкого давления
(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, Кузнецкий район, Анненковский сельсовет, с. Анненково
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23 ± 2 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	<p>В границах охранной зоны газопровода 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: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; 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; 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 устранению 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,</p>

включать или отключать электроснабжение
средств связи, освещения и систем
телеmekаники; 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.15.
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.16. 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.

Раздел 2

Сведения о местоположении границы объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границы объекта					
Обозначение характерных точек 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
1	360798.14	2322087.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	360796.06	2322091.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	360793.72	2322089.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	360795.80	2322086.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	360798.14	2322087.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	360805.66	2322074.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	360803.78	2322077.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	360801.12	2322076.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	360803.00	2322072.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	360805.66	2322074.20	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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

Раздел 3