



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 05.06.2026 № 23-682

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода низкого давления, протяженностью 180 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Бековский р-н, рп Беково, 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 18.05.2026, руководствуясь Положением о Министерстве градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 30.08.2024 № 658-пП (с последующими изменениями), приказываю:

1. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

1.1. «Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская обл. Бековский р-н, р.п. Беково ул. Дубки 19, Заречная 6, Грушовка 35» 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 до границы земельного участка по адресу: Пензенская обл. Бековский р-н, р.п. Беково

ул. Дубки 19, Заречная 6, Грушовка 35» - 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.

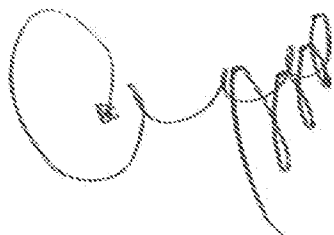
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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.

Врио Министра



А.П. Итальянцев

### ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

местоположения границ населенных пунктов, территориальных зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Охранная зона газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу:  
Пензенская обл. Бековский р-н, р.п. Беково ул. Дубки 19, Заречная 6, Грушовка 35.  
(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, район Бековский, рабочий поселок Беково
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	904 +/- 11 м <sup>2</sup>
3	Иные характеристики объекта	<p>В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. №878, согласно п.14-16.</p> <p>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,</p>

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>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 погребов, 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>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.</p> <p>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.</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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	298761.12	1345715.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	298765.16	1345712.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	298766.11	1345713.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	298769.58	1345718.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	298752.80	1345730.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	298736.99	1345711.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	298715.27	1345729.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	298712.08	1345725.20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	298737.67	1345704.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	298753.76	1345723.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	298762.56	1345717.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	298762.04	1345716.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

1	298761.12	1345715.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	298302.38	1343098.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	298297.97	1343110.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	298292.44	1343125.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	298288.16	1343137.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	298283.75	1343149.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	298285.56	1343150.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	298291.83	1343152.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	298293.96	1343153.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	298293.23	1343157.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	298290.51	1343157.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	298283.47	1343154.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	298277.69	1343151.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	298278.40	1343149.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	298283.47	1343135.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

27	298287.74	1343123.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	298293.27	1343108.86	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	298297.83	1343096.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	298298.03	1343095.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	298302.53	1343097.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	298302.38	1343098.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	299774.56	1343238.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	299771.04	1343241.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
34	299772.48	1343243.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	299765.86	1343248.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	299758.88	1343254.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	299757.50	1343252.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	299757.18	1343252.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	299753.10	1343254.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	299753.44	1343255.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

