



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 01.04.2026 № 23-308

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого и низкого давления, протяженностью 262 м, расположенного по адресу: Российская Федерация, Пензенская область, Земетчинский район, с. Гоголев Бор, ул. Школьная, 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 06.03.2026, 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 высокого и низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, Земетчинский р-н, с. Гоголев Бор, ул. Школьная, 42» 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 высокого и низкого давления до

границы земельного участка по адресу: Пензенская область, Земетчинский р-н, с. Гоголев Бор, ул. Школьная, 42» - 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) 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

ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

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

Охранная зона газопровода высокого и низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, Земетчинский р-н, с. Гоголев Бор, ул. Школьная, 42, протяженностью 262 м.

(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	442026, Пензенская область, муниципальный район Земетчинский, сельское поселение Кирилловский сельсовет, село Гоголев Бор
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1621 кв.м ± 14.00 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:</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 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>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 <u>МСК-58, зона 1</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 (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	441002.88	1270058.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	441001.31	1270063.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	440991.92	1270060.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	440984.18	1270080.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	440980.54	1270087.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	440974.23	1270096.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	440936.60	1270131.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	440942.55	1270136.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	440928.30	1270150.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	440924.91	1270148.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	440925.25	1270164.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	440924.47	1270179.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	440923.38	1270191.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	440930.69	1270203.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	440935.30	1270210.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

16	440941.37	1270215.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	440950.90	1270226.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	440956.36	1270233.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	440961.68	1270243.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	440967.29	1270254.29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	440973.43	1270264.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	440969.18	1270266.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	440962.94	1270256.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	440957.26	1270245.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	440952.14	1270236.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	440947.05	1270229.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	440937.79	1270219.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	440931.53	1270213.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	440926.51	1270206.55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	440918.25	1270192.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	440919.48	1270179.46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	440920.25	1270164.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	440919.75	1270147.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	440921.00	1270144.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
35	440913.07	1270137.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

36	440927.31	1270122.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	440932.81	1270127.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	440970.45	1270092.98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	440976.32	1270084.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	440979.63	1270078.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	440989.00	1270053.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	441002.88	1270058.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

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
–	–	–	–	–	–