



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 26.03.2026 № 23-264

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода низкого давления, протяженностью 350 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Земетчинский район, с. Оторма, ул. Солдатская, 1, 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 27.02.2026, 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 область, Земетчинский район, с. Оторма ул. Солдатская, 1» 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 область, Земетчинский район, с. Оторма ул. Солдатская, 1» ИНН 5836611971, ОГРН 1025801359858 (по состоянию на дату

принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

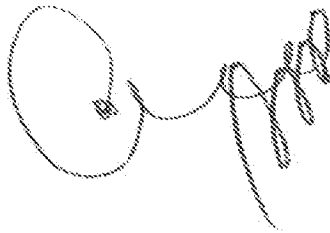
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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

### 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 область, Земетчинский район, с. Оторма ул. Солдатская, 1  
(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, район Земетчинский, сельсовет Салтыковский, село Оторма
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1745 +/- 15 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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	419867.43	1264554.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	419872.38	1264553.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	419868.08	1264522.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	419917.87	1264511.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	419926.96	1264500.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	419940.73	1264476.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	419943.26	1264470.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	419943.13	1264463.35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	419940.91	1264458.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	419934.68	1264449.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	419934.17	1264446.04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
12	419934.02	1264426.19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	419940.80	1264407.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	419940.43	1264390.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	419930.02	1264284.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	419931.29	1264267.58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	419932.93	1264258.52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	419928.01	1264257.63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	419926.32	1264266.95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	419925.00	1264284.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	419935.43	1264390.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	419935.78	1264406.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	419929.02	1264425.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	419929.17	1264446.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

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
25	419929.93	1264451.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	419936.51	1264460.50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	419938.15	1264464.40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	419938.24	1264469.13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	419936.23	1264474.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	419922.82	1264497.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	419915.07	1264507.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	419862.50	1264518.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	419867.43	1264554.67	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
-	-	-	-	-	-

