



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 01.04.2026 № 23-326

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода низкого давления, протяженностью 350 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Нижнеломовский район, с. Большие Хутора, пер. Центральный, 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 05.03.2026, 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 низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская обл., Нижнеломовский р-н, с. Большие Хутора, пер. Центральный, двлд. 7» 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., Нижнеломовский р-н, с. Большие

Хутора, пер. Центральный, двлд. 7» - 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.

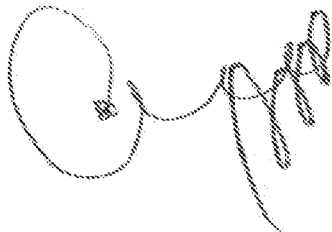
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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 низкого давления до границы земельного участка по адресу:
Пензенская обл., Нижнеломовский р-н, с. Большие Хутора, пер. Центральный, двлд. 7,
протяженностью 350 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	442140, Пензенская область, муниципальный район Нижнеломовский, сельское поселение Большехуторский сельсовет, село Большие Хутора
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1743 кв.м ± 15.00 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:</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>

Сведения об объекте

N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<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>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 _т), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	421383.87	1347995.66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	421381.63	1348007.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	421380.05	1348026.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	421381.19	1348045.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	421383.97	1348062.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	421384.21	1348092.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	421386.76	1348111.97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	421385.19	1348130.47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	421384.52	1348150.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	421385.57	1348165.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	421380.58	1348166.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	421379.52	1348150.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	421380.19	1348130.17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	421381.73	1348112.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	421379.21	1348093.15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

16	421378.97	1348063.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	421376.21	1348046.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	421375.03	1348026.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	421376.67	1348007.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	421377.89	1348000.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	421370.20	1348000.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	421353.10	1347998.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	421348.25	1347994.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	421328.73	1347986.56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	421293.25	1347980.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	421270.04	1347974.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	421234.39	1347969.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	421235.09	1347957.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	421240.08	1347958.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	421239.66	1347964.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	421270.97	1347969.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	421294.25	1347975.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	421330.18	1347981.74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	421350.83	1347990.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35	421355.09	1347993.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	421370.50	1347995.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	421378.53	1347995.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	421380.31	1347974.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	421385.29	1347974.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	421383.87	1347995.66	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
–	–	–	–	–	–