



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 19.07.2023 № 23-176

г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода, протяженностью 242 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н. Башмаковский, рп. Башмаково, ул. Калинина 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 рабочего поселка Башмаково Башмаковского района Пензенской области от 23.06.2023, 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» 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» - Муниципальное образование рабочий поселок Башмаково Башмаковского района Пензенской области - ИНН 5806001880, ОГРН 1035800800408 (по состоянию на дату принятия приказа),

в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

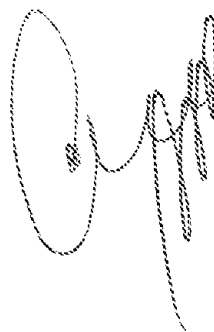
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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
Охранной зоны газопровода

(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, Башмаковский район, р.п. Башмаково
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	709 ± 9 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 погребя, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и</p>

	<p>двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;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.</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	382244.55	1299801.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	382245.73	1299805.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	382222.38	1299812.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	382212.06	1299814.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	382206.24	1299816.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	382206.97	1299823.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	382206.33	1299823.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	382207.68	1299837.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	382202.24	1299839.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	382201.12	1299835.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	382203.38	1299834.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	382202.29	1299824.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
13	382202.94	1299824.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	382202.28	1299816.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	382200.22	1299817.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	382195.35	1299813.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	382197.61	1299810.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	382201.24	1299812.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	382203.76	1299812.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	382211.20	1299811.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	382221.34	1299808.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	382244.55	1299801.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	382659.38	1299600.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	382659.26	1299604.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	382654.12	1299604.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	382611.34	1299620.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	382609.96	1299616.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
27	382653.46	1299600.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	382659.38	1299600.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	382510.45	1299655.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	382512.79	1299658.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	382498.11	1299669.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	382469.74	1299685.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	382467.72	1299682.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	382495.93	1299665.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	382510.45	1299655.24	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
—	—	—	—	—	—

