



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 11.07.2023 № 23-156

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода,
протяженностью 243 м, расположенного по адресу: Пензенская область,
р-н. Башмаковский, рп. Башмаково, ул. Захолодильная, д. б/н
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 15.06.2023, 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.

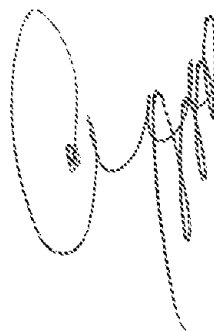
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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 ± ΔP)	825 ± 10 кв.м
3.	Иные характеристики объекта	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 погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;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;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.

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	384056.82	1299822.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	384051.62	1299831.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	384035.61	1299852.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	384022.75	1299871.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	384020.31	1299889.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	383992.82	1299903.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	383991.00	1299900.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	384016.63	1299887.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	384018.91	1299870.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	384032.35	1299850.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	384048.28	1299829.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
12	384053.34	1299820.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	384056.82	1299822.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	384083.38	1299685.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	384078.35	1299695.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	384081.35	1299700.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	384082.61	1299711.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	384078.63	1299711.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
18	384077.47	1299701.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	384073.81	1299695.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	384079.86	1299683.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	384083.38	1299685.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	383988.57	1299759.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	383988.13	1299763.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
23	383979.29	1299762.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	383973.29	1299762.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	383972.64	1299774.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	383968.64	1299774.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	383969.49	1299757.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	383979.55	1299758.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	383988.57	1299759.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	384036.43	1299724.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	384039.06	1299732.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	384035.26	1299733.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	384032.95	1299726.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	384026.13	1299719.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	384013.27	1299719.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	384007.91	1299719.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
36	384007.93	1299715.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	384013.29	1299715.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	384027.70	1299715.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	384036.43	1299724.07	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
—	—	—	—	—	—

