



**МИНИСТЕРСТВО ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 20.03.2026 № 23-227

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого и низкого давления, протяженностью 1807 м, расположенного по адресу: Российская Федерация, Колышлейский район, с. Бекетовка, ул. Бекетовская, 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 20.02.2026, 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 высокого и низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, Колышлейский район, с. Бекетовка, ул. Бекетовская, д. 50.» 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, Колышлейский район,

с. Бекетовка, ул. Бекетовская, д. 50.» - 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.

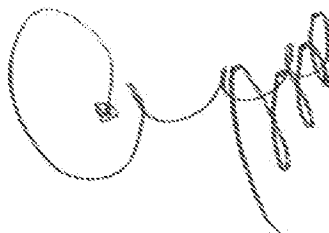
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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](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 высокого и низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, Колышлейский район, с. Бекетовка, ул. Бекетовская, д. 50., протяженностью 1807 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	442845, Пензенская область, муниципальный район Колышлейский, сельское поселение Телегинский сельсовет, село Бекетовка
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	8054 кв.м ± 31.41 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

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
		<p>и устранению повреждений газораспределительных сетей;ж) разводить огонь и размещать источники огня;з) рыть погребов, 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.</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	346733.98	1400272.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
2	346738.98	1400272.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
3	346739.03	1400283.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
4	346738.68	1400283.22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
5	346739.27	1400298.54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
6	346755.49	1400298.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
7	346811.45	1400292.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
8	346812.02	1400297.73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
9	346807.05	1400298.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
10	346807.00	1400297.72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
11	346755.83	1400302.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
12	346734.47	1400303.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
13	346733.81	1400286.32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
14	346635.77	1400289.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
15	346564.67	1400287.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

16	346563.88	1400309.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
17	346558.88	1400309.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
18	346559.67	1400287.76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
19	346510.54	1400285.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
20	346449.17	1400282.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
21	346438.07	1400281.30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
22	346435.68	1400303.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
23	346430.71	1400303.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
24	346433.11	1400280.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
25	346361.29	1400271.21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
26	346287.76	1400259.01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
27	346228.67	1400250.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
28	346144.93	1400238.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
29	346078.34	1400228.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
30	346077.78	1400232.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
31	346072.15	1400246.02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
32	346067.55	1400244.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
33	346072.92	1400231.42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
34	346073.39	1400228.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

35	346039.79	1400223.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
36	346024.70	1400227.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
37	346010.63	1400224.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
38	346009.20	1400232.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
39	346004.28	1400231.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
40	346005.72	1400223.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
41	345970.53	1400216.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
42	345936.46	1400208.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
43	345934.34	1400222.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
44	345929.40	1400221.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
45	345931.58	1400207.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
46	345879.78	1400195.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
47	345877.89	1400203.33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
48	345876.25	1400207.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
49	345871.58	1400205.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
50	345873.11	1400201.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
51	345875.25	1400193.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
52	345865.36	1400191.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
53	345847.77	1400187.57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

54	345780.08	1400150.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
55	345784.93	1400137.38	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
56	345778.58	1400134.36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
57	345788.86	1400112.68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
58	345806.69	1400062.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
59	345809.11	1400046.51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
60	345809.20	1400044.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
61	345814.20	1400044.59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
62	345814.10	1400046.96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
63	345811.56	1400063.67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
64	345793.49	1400114.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
65	345785.23	1400131.99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
66	345791.18	1400134.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
67	345786.25	1400148.37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
68	345849.54	1400182.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
69	345866.32	1400186.53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
70	345876.39	1400188.27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
71	346024.51	1400220.90	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
72	346039.46	1400216.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

73	346041.69	1400217.12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
74	346044.28	1400196.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
75	346049.24	1400197.24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
76	346046.64	1400217.85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
77	346130.55	1400230.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
78	346222.30	1400243.25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
79	346222.49	1400242.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
80	346215.88	1400241.08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
81	346218.33	1400220.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
82	346242.58	1400224.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
83	346240.41	1400244.81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
84	346232.71	1400243.64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
85	346232.35	1400246.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
86	346265.19	1400250.75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
87	346269.11	1400221.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
88	346274.06	1400222.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
89	346270.15	1400251.45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
90	346288.52	1400254.06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
91	346362.02	1400266.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

92	346435.67	1400275.94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
93	346449.59	1400277.78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
94	346510.77	1400280.09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
95	346561.87	1400282.87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
96	346574.68	1400283.28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
97	346575.57	1400255.49	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
98	346580.57	1400255.65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
99	346579.68	1400283.44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
100	346619.19	1400284.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
101	346619.50	1400256.26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
102	346624.50	1400256.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
103	346624.19	1400284.77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
104	346635.69	1400284.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
105	346734.02	1400281.31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
1	346733.98	1400272.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
–	–	–	–	–	–
106	346227.77	1400242.89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
107	346227.40	1400245.39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
108	346227.02	1400245.34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–
109	346227.42	1400242.84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.10	–

106	346227.77	1400242.89	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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
–	–	–	–	–	–