



**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 06.03.2018 № 16/ОД
г. Пенза

Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 1410,3 м., расположенного по адресу: г. Пенза, (кадастровые кварталы 58:29:3003014 ; 58:29:3003015, площадь охранной зоны 4400 кв.м) и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Пензенской области от 26.12.2011 № 972-пП «О мерах по утверждению границ охранных зон газораспределительных сетей в Пензенской области» (с последующими изменениями), принимая во внимание обращение АО «Метан», руководствуясь Положением о Департаменте градостроительства и архитектуры Пензенской области, утвержденным постановлением Правительства Пензенской области от 23.01.2017 № 15-пП (с последующими изменениями), **приказываю:**

1. Утвердить границы охранной зоны существующих газораспределительных сетей:

1.1. «Существующий газопровод низкого давления, протяженностью 1410,3 м.», адрес объекта: г. Пенза, согласно перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению № 1.

2. Наложить на земельные участки, входящие в охранную зону, указанную в подпункте 1.1. настоящего приказа, согласно приложению № 2, ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей» (с последующими изменениями):

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.

3. Признать утратившим силу Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 29.12.2015 № 1470/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода, низкого давления, протяженностью 1410,3 м., расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза, и наложению ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

4. Настоящий приказ разместить (опубликовать) на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и на официальном сайте Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Начальник Департамента



Л.В. Иоффе

<u>Зона с особыми условиями использования территории "Охранная зона газопровода низкого давления, протяженностью 1410,3 м."</u>				
(наименование объекта землеустройства)				
Сведения о местоположении границ объекта землеустройства				
1. Система координат <u>МСК-58</u>				
2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	379945.03	2229300.11	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
2	379808.41	2229356.40	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
3	379822.95	2229396.26	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
4	379821.95	2229396.71	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
5	379830.00	2229423.67	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
6	379846.38	2229472.61	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
7	379854.12	2229476.37	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
8	379861.68	2229495.82	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
9	379868.97	2229518.71	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
10	379878.72	2229537.62	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
11	379882.32	2229536.88	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
12	379886.21	2229545.43	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
13	379886.29	2229557.77	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
14	379886.64	2229557.75	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
15	379891.20	2229575.26	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
16	379909.89	2229617.98	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
17	379911.28	2229619.30	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
18	379918.95	2229636.42	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
19	379921.44	2229644.06	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
20	379914.84	2229646.94	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
21	379923.33	2229666.94	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
22	379932.64	2229688.84	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
23	379939.55	2229703.28	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
24	379944.22	2229698.93	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
25	379963.50	2229685.89	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
26	379972.97	2229682.52	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
27	379974.30	2229686.30	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-
28	379965.28	2229689.50	Геодезический метод. $M_t=0,1$	-

29	379946.75	2229702.04	Геодезический метод. Mt=0,1	-
30	379938.30	2229709.92	Геодезический метод. Mt=0,1	-
31	379931.01	2229694.69	Геодезический метод. Mt=0,1	-
32	379920.31	2229700.09	Геодезический метод. Mt=0,1	-
33	379935.30	2229725.31	Геодезический метод. Mt=0,1	-
34	379951.80	2229742.33	Геодезический метод. Mt=0,1	-
35	379940.86	2229755.08	Геодезический метод. Mt=0,1	-
36	379956.95	2229768.28	Геодезический метод. Mt=0,1	-
37	379931.28	2229789.54	Геодезический метод. Mt=0,1	-
38	379928.73	2229786.45	Геодезический метод. Mt=0,1	-
39	379950.66	2229768.29	Геодезический метод. Mt=0,1	-
40	379935.17	2229755.58	Геодезический метод. Mt=0,1	-
41	379946.39	2229742.50	Геодезический метод. Mt=0,1	-
42	379932.10	2229727.77	Геодезический метод. Mt=0,1	-
43	379916.73	2229701.89	Геодезический метод. Mt=0,1	-
44	379905.01	2229707.76	Геодезический метод. Mt=0,1	-
45	379891.88	2229686.08	Геодезический метод. Mt=0,1	-
46	379887.05	2229674.18	Геодезический метод. Mt=0,1	-
47	379883.54	2229667.10	Геодезический метод. Mt=0,1	-
48	379863.10	2229616.98	Геодезический метод. Mt=0,1	-
49	379851.75	2229622.41	Геодезический метод. Mt=0,1	-
50	379844.22	2229606.64	Геодезический метод. Mt=0,1	-
51	379841.08	2229601.83	Геодезический метод. Mt=0,1	-
52	379830.02	2229574.35	Геодезический метод. Mt=0,1	-
53	379822.84	2229553.26	Геодезический метод. Mt=0,1	-
54	379820.25	2229540.92	Геодезический метод. Mt=0,1	-
55	379822.38	2229531.69	Геодезический метод. Mt=0,1	-
56	379820.52	2229526.47	Геодезический метод. Mt=0,1	-
57	379833.80	2229521.16	Геодезический метод. Mt=0,1	-
58	379831.22	2229509.01	Геодезический метод. Mt=0,1	-
59	379794.54	2229412.54	Геодезический метод. Mt=0,1	-
60	379819.65	2229402.98	Геодезический метод. Mt=0,1	-
61	379817.12	2229394.52	Геодезический метод. Mt=0,1	-
62	379817.88	2229394.17	Геодезический метод. Mt=0,1	-
63	379803.38	2229354.18	Геодезический метод. Mt=0,1	-
64	379943.59	2229296.38	Геодезический метод. Mt=0,1	-
1	379945.03	2229300.11	Геодезический метод. Mt=0,1	-
-	-	-	-	-
65	379826.19	2229424.89	Геодезический метод. Mt=0,1	-
66	379843.08	2229475.45	Геодезический метод. Mt=0,1	-
67	379850.96	2229479.28	Геодезический метод. Mt=0,1	-
68	379857.90	2229497.13	Геодезический метод. Mt=0,1	-
69	379865.27	2229520.27	Геодезический метод. Mt=0,1	-

70	379876.56	2229542.15	Геодезический метод. Mt=0,1	-
71	379880.01	2229541.44	Геодезический метод. Mt=0,1	-
72	379882.21	2229546.30	Геодезический метод. Mt=0,1	-
73	379882.32	2229562.10	Геодезический метод. Mt=0,1	-
74	379883.61	2229562.00	Геодезический метод. Mt=0,1	-
75	379887.42	2229576.58	Геодезический метод. Mt=0,1	-
76	379906.55	2229620.31	Геодезический метод. Mt=0,1	-
77	379907.94	2229621.65	Геодезический метод. Mt=0,1	-
78	379915.21	2229637.87	Геодезический метод. Mt=0,1	-
79	379916.51	2229641.85	Геодезический метод. Mt=0,1	-
80	379909.61	2229644.85	Геодезический метод. Mt=0,1	-
81	379919.64	2229668.50	Геодезический метод. Mt=0,1	-
82	379929.27	2229691.08	Геодезический метод. Mt=0,1	-
83	379916.60	2229697.49	Геодезический метод. Mt=0,1	-
84	379906.52	2229702.53	Геодезический метод. Mt=0,1	-
85	379895.46	2229684.28	Геодезический метод. Mt=0,1	-
86	379890.70	2229672.54	Геодезический метод. Mt=0,1	-
87	379887.18	2229665.45	Геодезический метод. Mt=0,1	-
88	379867.29	2229616.68	Геодезический метод. Mt=0,1	-
89	379863.68	2229607.42	Геодезический метод. Mt=0,1	-
90	379859.94	2229608.95	Геодезический метод. Mt=0,1	-
91	379861.59	2229613.12	Геодезический метод. Mt=0,1	-
92	379853.64	2229617.07	Геодезический метод. Mt=0,1	-
93	379847.71	2229604.68	Геодезический метод. Mt=0,1	-
94	379844.64	2229599.97	Геодезический метод. Mt=0,1	-
95	379833.77	2229572.96	Геодезический метод. Mt=0,1	-
96	379826.71	2229552.21	Геодезический метод. Mt=0,1	-
97	379824.35	2229540.99	Геодезический метод. Mt=0,1	-
98	379826.50	2229531.37	Геодезический метод. Mt=0,1	-
99	379825.58	2229528.76	Геодезический метод. Mt=0,1	-
100	379838.54	2229523.56	Геодезический метод. Mt=0,1	-
101	379835.08	2229507.90	Геодезический метод. Mt=0,1	-
102	379799.68	2229414.87	Геодезический метод. Mt=0,1	-
103	379820.79	2229406.83	Геодезический метод. Mt=0,1	-
65	379826.19	2229424.89	Геодезический метод. Mt=0,1	-

Приложение №2
к приказу Департамента
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 06.03.2018 № 16/ОД

Перечень
земельных участков, входящих в охранную зону
«Газопровода низкого давления, протяженностью 1410,3 м», адрес объекта:
Пензенская область, г. Пенза, на которые накладываются ограничения
(обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской
Федерации от 20.11.2000 №878 «Об утверждении правил охраны
газораспределительных сетей»

п/н	Кадастровый квартал	Кадастровый номер земельного участка	Площадь, кв.м	Категория земель
1.	58:29:3003015	58:29:3003015:11	4400	Земли населённых пунктов
2.	58:29:3003015	58:29:3003015:116		Земли населённых пунктов
3.	58:29:3003015	58:29:3003015:117		Земли населённых пунктов
4.	58:29:3003015	58:29:3003015:12		Земли населённых пунктов
5.	58:29:3003015	58:29:3003015:140		Земли населённых пунктов
6.	58:29:3003015	58:29:3003015:141		Земли населённых пунктов
7.	58:29:3003015	58:29:3003015:142		Земли населённых пунктов
8.	58:29:3003015	58:29:3003015:143		Земли населённых пунктов
9.	58:29:3003015	58:29:3003015:145		Земли населённых пунктов
10.	58:29:3003015	58:29:3003015:151		Земли населённых пунктов
11.	58:29:3003015	58:29:3003015:155		Земли населённых пунктов
12.	58:29:3003015	58:29:3003015:18		Земли населённых пунктов
13.	58:29:3003015	58:29:3003015:2		Земли населённых пунктов
14.	58:29:3003015	58:29:3003015:20		Земли населённых

				пунктов
15.	58:29:3003015	58:29:3003015:23		Земли населённых пунктов
16.	58:29:3003015	58:29:3003015:24		Земли населённых пунктов
17.	58:29:3003015	58:29:3003015:3		Земли населённых пунктов
18.	58:29:3003015	58:29:3003015:32		Земли населённых пунктов
19.	58:29:3003015	58:29:3003015:40		Земли населённых пунктов
20.	58:29:3003015	58:29:3003015:48		Земли населённых пунктов
21.	58:29:3003015	58:29:3003015:49		Земли населённых пунктов
22.	58:29:3003015	58:29:3003015:5		Земли населённых пунктов
23.	58:29:3003015	58:29:3003015:50		Земли населённых пунктов
24.	58:29:3003015	58:29:3003015:51		Земли населённых пунктов
25.	58:29:3003015	58:29:3003015:53		Земли населённых пунктов
26.	58:29:3003015	58:29:3003015:55		Земли населённых пунктов
27.	58:29:3003015	58:29:3003015:59		Земли населённых пунктов
28.	58:29:3003015	58:29:3003015:6		Земли населённых пунктов
29.	58:29:3003015	58:29:3003015:60		Земли населённых пунктов
30.	58:29:3003015	58:29:3003015:63		Земли населённых пунктов
31.	58:29:3003015	58:29:3003015:64		Земли населённых пунктов
32.	58:29:3003015	58:29:3003015:65		Земли населённых пунктов
33.	58:29:3003015	58:29:3003015:67		Земли населённых пунктов
34.	58:29:3003015	58:29:3003015:68		Земли населённых пунктов
35.	58:29:3003015	58:29:3003015:69		Земли населённых пунктов
36.	58:29:3003015	58:29:3003015:70		Земли населённых

				пунктов
37.	58:29:3003015	58:29:3003015:71		Земли населённых пунктов
38.	58:29:3003015	58:29:3003015:76		Земли населённых пунктов
39.	58:29:3003015	58:29:3003015:77		Земли населённых пунктов
40.	58:29:3003015	58:29:3003015:78		Земли населённых пунктов
41.	58:29:3003015	58:29:3003015:79		Земли населённых пунктов
42.	58:29:3003015	58:29:3003015:80		Земли населённых пунктов
43.	58:29:3003015	58:29:3003015:81		Земли населённых пунктов
44.	58:29:3003015	58:29:3003015:82		Земли населённых пунктов
45.	58:29:3003015	58:29:3003015:83		Земли населённых пунктов
46.	58:29:3003015	58:29:3003015:84		Земли населённых пунктов
47.	58:29:3003015	58:29:3003015:85		Земли населённых пунктов
48.	58:29:3003014	58:29:3003014:9		Земли населённых пунктов
49.	58:29:3003014	58:29:3003014:27		Земли населённых пунктов