

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 13.04.2018 № 32/ОД
г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего надземного и подземного газопровода низкого давления протяженностью 838,4 м., расположенного по адресу: Пензенская область, г. Кузнецк, к жилым домам в квартале № 96А (кадастровые номера земельных участков, входящих в охранную зону газопровода 58:31:0203084:172, 58:31:0203095:74, 58:31:0203095:119, 58:31:0203095:110, 58:31:0203095:93, 58:31:0203095:95, 58:31:0203095:108, 58:31:0203095:473 площадь охранной зоны 3260 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 ОАО «Кузнецкмежрайгаз», 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 надземный и подземный газопровод низкого давления протяженностью 838,4 м.», адрес: Пензенская область, г. Кузнецк, к жилым домам в квартале № 96А, 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;

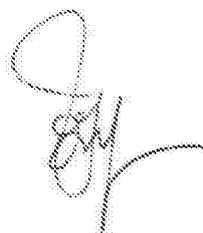
и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;

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. 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 надземного газопровода низкого давления протяженностью 838,4 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	372460.60	2337946.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
2	372466.10	2337947.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
3	372470.39	2337934.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
4	372482.04	2337938.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
5	372480.86	2337942.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
6	372472.97	2337939.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
7	372470.03	2337948.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
8	372498.31	2337957.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
9	372501.02	2337948.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
10	372493.16	2337945.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
11	372494.34	2337942.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
12	372504.90	2337945.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
13	372505.68	2337946.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
14	372501.07	2337961.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
15	372487.19	2337986.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
16	372492.86	2337989.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
17	372490.98	2337993.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
18	372484.28	2337989.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
19	372469.92	2338014.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
20	372476.36	2338018.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

21	372474.48	2338021.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
22	372467.92	2338018.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
23	372457.08	2338036.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
24	372463.53	2338040.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
25	372461.58	2338044.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
26	372454.68	2338040.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
27	372442.06	2338061.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
28	372449.65	2338066.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
29	372447.75	2338069.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
30	372440.01	2338065.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
31	372433.70	2338076.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
32	372443.82	2338081.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
33	372444.70	2338080.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
34	372473.93	2338098.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
35	372471.92	2338101.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
36	372446.12	2338085.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
37	372445.32	2338087.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
38	372431.69	2338079.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
39	372416.00	2338106.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
40	372421.97	2338109.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
41	372420.07	2338113.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
42	372413.99	2338109.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
43	372406.76	2338122.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
44	372412.49	2338125.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
45	372410.61	2338129.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
46	372402.30	2338124.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
47	372401.83	2338122.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
48	372421.87	2338088.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
49	372405.99	2338080.78	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
50	372403.39	2338087.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
51	372399.67	2338086.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

52	372401.64	2338079.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
53	372369.26	2338069.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
54	372367.42	2338076.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
55	372363.58	2338074.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
56	372365.42	2338068.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
57	372346.90	2338063.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
58	372342.90	2338077.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
59	372332.32	2338075.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
60	372333.38	2338071.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
61	372340.05	2338073.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
62	372344.37	2338057.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
63	372337.95	2338055.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
64	372339.06	2338052.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
65	372348.24	2338054.73	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
66	372349.04	2338056.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
67	372348.07	2338059.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
68	372406.88	2338076.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
69	372423.89	2338084.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
70	372496.62	2337960.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
71	372467.71	2337952.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
72	372457.43	2337949.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
73	372446.94	2337947.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
74	372447.58	2337944.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
75	372434.91	2337940.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
76	372434.09	2337943.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
77	372422.86	2337940.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
78	372422.51	2337937.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
79	372385.72	2337925.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
80	372378.86	2337948.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
81	372375.03	2337947.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
82	372383.00	2337920.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

83	372388.33	2337922.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
84	372396.13	2337896.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
85	372391.49	2337895.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
86	372390.68	2337894.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
87	372394.52	2337880.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
88	372384.49	2337878.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
89	372385.20	2337874.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
90	372399.60	2337877.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
91	372395.30	2337892.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
92	372404.97	2337895.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
93	372408.17	2337884.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
94	372409.65	2337883.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
95	372427.93	2337889.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
96	372436.32	2337872.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
97	372446.69	2337875.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
98	372445.42	2337879.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
99	372438.40	2337876.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
100	372431.76	2337890.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
101	372437.39	2337892.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
102	372435.71	2337897.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
103	372431.91	2337896.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
104	372432.35	2337895.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
105	372429.12	2337894.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
106	372411.19	2337888.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
107	372407.99	2337899.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
108	372406.50	2337900.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
109	372399.97	2337897.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
110	372392.18	2337923.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
111	372423.60	2337933.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
112	372426.74	2337922.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
113	372428.20	2337921.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

114	372449.52	2337927.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
115	372448.39	2337931.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
116	372429.82	2337926.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
117	372426.67	2337937.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
118	372430.61	2337938.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
119	372431.26	2337935.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
120	372451.40	2337941.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
121	372450.88	2337943.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
122	372456.72	2337945.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
123	372459.93	2337934.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
124	372455.20	2337933.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
125	372456.41	2337929.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—
126	372464.75	2337932.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений); 0.1	—

Приложение №2
к приказу Департамента
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 13.04.2018 № 32/ОД

Перечень
земельных участков, входящих в охранную зону «Существующий надземный и подземный газопровод низкого давления протяженностью 838,4 м.», адрес:
Пензенская область, г. Кузнецк, к жилым домам в квартале № 96А»,
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.	58:31:0203084	58:31:0203084:172	3260	Земли населённых пунктов
2.	58:31:0203095	58:31:0203095:74		
3.	58:31:0203095	58:31:0203095:119		
4.	58:31:0203095	58:31:0203095:110		
5.	58:31:0203095	58:31:0203095:93		
6.	58:31:0203095	58:31:0203095:95		
7.	58:31:0203095	58:31:0203095:108		
8.	58:31:0203095	58:31:0203095:473		