

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 26.12.2018 № 102/ОД

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего надземного газопровода низкого давления (ГРПШ-4, ГРПШ-6, ГРПШ-8, ГРПШ-9) протяженностью 1500 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Кузнецкий район, с. Тихменево, и наложению ограничений (обременений) на входящие в них 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), 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 существующей газораспределительной сети:

1.1. «Газопровод низкого давления (ГРПШ-4, ГРПШ-6, ГРПШ-8, ГРПШ-9), назначение: нежилое, протяженность 1500 м, инв.№ 50805, лит. I, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Кузнецкий р-н, с. Тихменево», согласно графическому описанию местоположения и перечня координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению № 1 к настоящему Приказу.

2. Наложить на земельные участки, указанные в приложении № 2 к настоящему Приказу, 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 низкого давления (ГРПШ-4, ГРПШ-6, ГРПШ-8, ГРПШ-9), назначение: нежилое, протяженность 1500 м, инв.№ 50805, лит. I, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Кузнецкий р-н, с. Тихменево» - ОАО «Кузнецкмежрайгаз» ИНН 5803000279, ОГРН 10258000544274 (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 Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Начальник Департамента







Л.В. Иоффе

**Сведения о границах охранной зоны  
«Газопровод низкого давления (ГРПШ-4, ГРПШ-6, ГРПШ-8, ГРПШ-9), назначение:  
нежилое, протяженность 1500 м, инв. № 50805, лит. I, адрес (местонахождение) объекта:  
Пензенская область, Кузнецкий район, с. Тихменево»**

Графическое описание местоположения границ охранной зоны «Газопровод низкого давления (ГРПШ-4, ГРПШ-6, ГРПШ-8, ГРПШ-9), назначение: нежилое, протяженность 1500 м, инв. № 50805, лит. I, адрес (местонахождение) объекта:  
Пензенская область, Кузнецкий район, с. Тихменево»  
(наименование объекта землеустройства)



**Используемые условные знаки и обозначения:**

-  - Обозначение характерной точки
-  - Видимая образованная часть границы, сведения о которой отсутствуют для определения ее местоположения
-  - Кадастровый номер существующего земельного участка
-  - Свидетельная граница кадастрового участка

Перечень координат характерных точек границ охранной зоны  
«Газопровод низкого давления (ГРПШ-4, ГРПШ-6, ГРПШ-8, ГРПШ-9), назначение: нежилое,  
протяженность 1500 м, инв. № 50805, лит. I, адрес (местонахождение) объекта:  
Пензенская область, Кузнецкий район, с. Тихменево»

<b>1. Система координат <u>МСК-58</u></b>				
<b>2. Сведения о характерных точках границ объекта землеустройства</b>				
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
412				
1	390 082,90	2 346 156,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$	-
2	390 076,01	2 346 175,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$	-
3	390 057,37	2 346 167,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$	-
4	390 064,30	2 346 148,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$	-
1	390 082,90	2 346 156,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$	-
969				
5	390 383,71	2 346 305,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$	-
6	390 381,45	2 346 308,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$	-
7	390 362,58	2 346 296,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$	-
8	390 320,53	2 346 269,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$	-
9	390 314,67	2 346 280,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$	-
10	390 308,40	2 346 276,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$	-
11	390 301,97	2 346 287,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$	-
12	390 261,54	2 346 262,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$	-
13	390 251,94	2 346 257,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$	-
14	390 254,14	2 346 253,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$	-
15	390 263,75	2 346 259,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$	-
16	390 300,66	2 346 281,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$	-
17	390 304,90	2 346 274,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$	-
18	390 296,78	2 346 270,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$	-
19	390 306,47	2 346 252,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$	-
20	390 324,36	2 346 262,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) $M_t = 0,10$	-

			измерений (определений) Mt =0,10	
21	390 322,45	2 346 266,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
22	390 364,72	2 346 293,04	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
5	390 383,71	2 346 305,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
412				
23	390 887,88	2 346 604,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
24	390 875,96	2 346 620,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
25	390 859,44	2 346 608,88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
26	390 871,37	2 346 592,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
23	390 887,88	2 346 604,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
4929				
27	391 137,19	2 346 956,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
28	391 135,61	2 346 960,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
29	391 125,32	2 346 958,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
30	391 118,37	2 346 963,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
31	391 112,91	2 346 958,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
32	391 073,98	2 346 947,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
33	391 065,21	2 346 978,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
34	391 071,02	2 346 980,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
35	391 055,50	2 347 018,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
36	391 052,80	2 347 017,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
37	391 034,25	2 347 057,32	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
38	391 030,56	2 347 056,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
39	391 050,74	2 347 012,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
40	391 053,32	2 347 013,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
41	391 065,73	2 346 983,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
42	391 060,32	2 346 981,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
43	391 070,15	2 346 945,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
44	391 059,02	2 346 942,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt=0,10	-
45	391 052,58	2 346 937,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-

46	391 024,32	2 346 923,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
47	391 021,79	2 346 928,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
48	391 004,89	2 346 918,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
49	391 041,62	2 346 850,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
50	391 039,81	2 346 849,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
51	391 051,18	2 346 823,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
52	391 071,75	2 346 832,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
53	391 074,76	2 346 824,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
54	391 094,36	2 346 831,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
55	391 090,84	2 346 841,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
56	391 094,48	2 346 842,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
57	391 121,39	2 346 842,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
58	391 121,54	2 346 841,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
59	391 197,93	2 346 836,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
60	391 198,16	2 346 835,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
61	391 250,61	2 346 838,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
62	391 256,67	2 346 837,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
63	391 313,53	2 346 836,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
64	391 362,09	2 346 834,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
65	391 365,78	2 346 849,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
66	391 369,18	2 346 898,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
67	391 340,67	2 346 936,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
68	391 321,74	2 347 004,57	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
69	391 347,28	2 347 011,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
70	391 345,21	2 347 019,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
71	391 359,89	2 347 023,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
72	391 352,49	2 347 046,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
73	391 352,19	2 347 046,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
74	391 343,35	2 347 081,45	Метод спутниковых геодезических	-

			измерений (определений) Mt=0,10	
75	391 339,47	2 347 080,48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
76	391 349,07	2 347 042,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
77	391 349,57	2 347 042,34	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
78	391 354,82	2 347 026,16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
79	391 340,35	2 347 021,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
80	391 342,38	2 347 014,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
81	391 320,67	2 347 008,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
82	391 306,20	2 347 060,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
83	391 229,44	2 347 025,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
84	391 225,09	2 347 036,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
85	391 222,47	2 347 044,00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
86	391 218,53	2 347 042,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
87	391 223,46	2 347 029,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
88	391 225,80	2 347 023,43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
89	391 215,63	2 347 018,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
90	391 217,29	2 347 015,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
91	391 276,40	2 347 042,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
92	391 303,62	2 347 054,58	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
93	391 324,33	2 346 980,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
94	391 337,02	2 346 934,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
95	391 365,09	2 346 897,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
96	391 361,81	2 346 849,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
97	391 359,00	2 346 838,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
98	391 313,66	2 346 840,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
99	391 288,74	2 346 841,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
100	391 257,08	2 346 841,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
101	391 250,82	2 346 842,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
102	391 231,93	2 346 841,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-

103	391 201,59	2 346 839,37	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
104	391 201,42	2 346 840,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
105	391 152,54	2 346 843,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
106	391 125,24	2 346 845,02	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
107	391 125,07	2 346 847,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
108	391 093,79	2 346 846,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
109	391 089,62	2 346 844,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
ПО	391 087,48	2 346 850,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
111	391 067,88	2 346 843,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
112	391 070,40	2 346 836,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
113	391 053,22	2 346 828,59	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
114	391 044,86	2 346 847,72	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
115	391 046,94	2 346 849,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
116	391 022,92	2 346 893,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
117	391 010,26	2346917,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
118	391 020,33	2 346 922,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
119	391 022,69	2 346 918,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
120	391 054,73	2 346 933,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt =0,10	-
121	391 060,97	2 346 938,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
122	391 114,77	2 346 955,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
123	391 118,54	2 346 958,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)Mt=0,10	-
124	391 124,40	2 346 954,30	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-
27	391 137,19	2 346 956,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений) Mt =0,10	-



Приложение №2  
к приказу Департамента  
градостроительства и архитектуры  
Пензенской области  
от 26.12.2018 № 102/ОД

**Перечень**

земельных участков, входящих в охранную зону «Газопровод низкого давления (ГРПШ-4, ГРПШ-6, ГРПШ-8, ГРПШ-9), назначение: нежилое, протяженность 1500 м, инв. № 50805, лит. I, адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, Кузнецкий район, с. Тихменево», на которые накладываются ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»

<b>п/н</b>	<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Площадь, кв.м</b>	<b>Категория земель</b>
1	58:14:040201:318	6722	Земли населённых пунктов
2	58:14:040201:319		
3	58:14:0610101:10		
4	58:14:0610101:167		
5	58:14:0610101:98		
6	58:14:0610101:97		
7	58:14:0610101:7		
8	58:14:0610101:75		
9	58:14:0610101:72		
10	58:14:0610101:27		
11	58:14:0610101:364		
12	58:14:0610101:4		
13	58:14:0610101:153		
14	58:14:0610101:68		
15	58:14:0610101:405		
16	58:14:0610101:62		
17	58:14:0610101:60		
18	58:14:0610101:58		
19	58:14:0610101:128		
20	58:14:0610101:127		
21	58:14:0610101:53		
22	58:14:0610101:31		