



**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 19.07.2018 № 75/ОД  
г. Пенза

**О признании утратившим силу приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 16.12. 2015 года № 940/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 537,2 м, расположенного по адресу: Пензенская область, г. Пенза и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки» и об утверждении границ охранной зоны сооружения (газопроводная сеть низкого давления), назначение: нежилое, протяженность 537,2 п.м., адрес (местонахождение): Газопровод низкого давления 2-й Севастопольский. От т. 1 (точка врезки в сущ. г/п низкого давления, D=159, в районе жилого дома №31 по ул. Осовиахимовская) до жилых домов №1, №4, №7, №8, №10, №11, №12, №123, №14, №16, №18, №20, №22 по проезду 2-й Севастопольский, №2 по ул. Севастопольский и наложению ограничений (обременений) на входящие в нее 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, **приказываю:**

1. Признать утратившим силу приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Пензенской области от 16.12.2015 № 940/ОД «Об утверждении границ охранных зон существующего газопровода низкого давления, протяженностью 537,2 м, расположенного по

адресу: Пензенская область, г. Пенза и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки».

2. Утвердить границы охранной зоны существующей газораспределительной сети:

2.1. Сооружение (газопроводная сеть низкого давления), назначение: нежилое, протяженность 537,2 п.м., адрес (местонахождение) объекта: Газопровод низкого давления 2-й Севастопольский. От т. 1 (точка врезки в сущ. г/п низкого давления, D=159, в районе жилого дома № 31 по ул. Осовиахимовская) до жилых домов №1, №4, №7, №8, №10, №11, №12, №123, №14, №16, №18, №20, №22 по проезду 2-й Севастопольский, №2 по ул. Севастопольский, согласно перечню координат характерных точек границ охранной зоны согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Наложить на земельные участки, входящие в охранную зону, указанную в подпункте 2.1. пункта 2 настоящего приказа, согласно приложению № 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):

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](http://www.pravo.gov.ru)) и на официальном сайте Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Начальник Департамента –  
главный архитектор Пензенской области



Л.В. Иоффе

<b>Зона с особыми условиями использования территории "Сооружение (газопроводная сеть низкого давления), назначение: нежилое, протяженность 537,2 п.м."</b>				
(наименование объекта землеустройства)				
<b>1. Система координат МСК-58</b>				
<b>2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ</b>				
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378132.98	2230833.48	Геодезический метод 0.1	-
2	378130.53	2230836.65	Геодезический метод 0.1	-
3	378112.99	2230823.09	Геодезический метод 0.1	-
4	378097.37	2230816.69	Геодезический метод 0.1	-
5	378093.27	2230833.76	Геодезический метод 0.1	-
6	378106.45	2230836.58	Геодезический метод 0.1	-
7	378106.04	2230838.54	Геодезический метод 0.1	-
8	378105.62	2230840.49	Геодезический метод 0.1	-
9	378103.09	2230851.71	Геодезический метод 0.1	-
10	378142.44	2230860.46	Геодезический метод 0.1	-
11	378141.57	2230864.36	Геодезический метод 0.1	-
12	378102.26	2230855.63	Геодезический метод 0.1	-
13	378101.52	2230859.38	Геодезический метод 0.1	-
14	378079.05	2230856.38	Геодезический метод 0.1	-
15	378079.60	2230852.77	Геодезический метод 0.1	-
16	378060.68	2230847.57	Геодезический метод 0.1	-
17	378061.74	2230843.71	Геодезический метод 0.1	-
18	378084.22	2230849.90	Геодезический метод 0.1	-
19	378083.63	2230852.96	Геодезический метод 0.1	-
20	378098.32	2230854.92	Геодезический метод 0.1	-
21	378098.74	2230852.82	Геодезический метод 0.1	-
22	378100.95	2230842.94	Геодезический метод 0.1	-
23	378099.21	2230842.53	Геодезический метод 0.1	-
24	378099.64	2230840.63	Геодезический метод 0.1	-
25	378099.93	2230839.28	Геодезический метод 0.1	-
26	378059.08	2230830.55	Геодезический метод 0.1	-
27	378023.46	2230822.92	Геодезический метод 0.1	-
28	378013.83	2230821.09	Геодезический метод 0.1	-
29	378011.01	2230833.87	Геодезический метод 0.1	-
30	378028.75	2230837.85	Геодезический метод 0.1	-
31	378027.87	2230841.75	Геодезический метод 0.1	-
32	378010.15	2230837.78	Геодезический метод 0.1	-
33	378008.20	2230837.34	Геодезический метод 0.1	-
34	377982.24	2230831.38	Геодезический метод 0.1	-
35	377983.14	2230827.48	Геодезический метод 0.1	-

**Зона с особыми условиями использования территории "Сооружение (газопроводная сеть низкого давления), назначение: нежилое, протяженность 537,2 п.м."**

(наименование объекта землеустройства)

**1. Система координат МСК-58**

**2. Сведения о характерных точках границ ЗОУИТ**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Мт), м	Описание закрепления точки
	X	Y		
36	378007.13	2230832.99	Геодезический метод 0.1	-
37	378009.85	2230820.32	Геодезический метод 0.1	-
38	377971.08	2230812.19	Геодезический метод 0.1	-
39	377948.71	2230807.26	Геодезический метод 0.1	-
40	377949.57	2230803.36	Геодезический метод 0.1	-
41	377971.92	2230808.27	Геодезический метод 0.1	-
42	378011.15	2230816.51	Геодезический метод 0.1	-
43	378020.46	2230818.28	Геодезический метод 0.1	-
44	378023.92	2230799.02	Геодезический метод 0.1	-
45	378018.26	2230797.89	Геодезический метод 0.1	-
46	378018.96	2230795.08	Геодезический метод 0.1	-
47	378011.72	2230792.94	Геодезический метод 0.1	-
48	378010.65	2230795.86	Геодезический метод 0.1	-
49	377995.87	2230788.05	Геодезический метод 0.1	-
50	377997.74	2230784.51	Геодезический метод 0.1	-
51	378008.47	2230790.18	Геодезический метод 0.1	-
52	378009.26	2230788.04	Геодезический метод 0.1	-
53	378023.76	2230792.34	Геодезический метод 0.1	-
54	378023.16	2230794.79	Геодезический метод 0.1	-
55	378035.90	2230797.32	Геодезический метод 0.1	-
56	378049.75	2230798.13	Геодезический метод 0.1	-
57	378049.51	2230802.12	Геодезический метод 0.1	-
58	378035.40	2230801.30	Геодезический метод 0.1	-
59	378027.80	2230799.79	Геодезический метод 0.1	-
60	378024.39	2230819.02	Геодезический метод 0.1	-
61	378059.92	2230826.63	Геодезический метод 0.1	-
62	378089.41	2230832.94	Геодезический метод 0.1	-
63	378093.54	2230815.51	Геодезический метод 0.1	-
64	378073.10	2230811.49	Геодезический метод 0.1	-
65	378073.88	2230807.56	Геодезический метод 0.1	-
66	378096.72	2230812.10	Геодезический метод 0.1	-
67	378115.01	2230819.60	Геодезический метод 0.1	-
1	378132.98	2230833.48	Геодезический метод 0.1	-

Приложение №2  
к приказу Департамента  
градостроительства и архитектуры  
Пензенской области  
от 19.07.2018 № 75/ОД

Перечень  
земельных участков, входящих в охранную зону «Сооружение (газопроводная  
сеть низкого давления), назначение: нежилое, протяженность 537,2 п.м.,  
на которые накладываются ограничения (обременения), предусмотренные  
постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878  
«Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»

<b>Кадастровый номер земельного участка</b>	<b>Площадь, кв.м</b>
58:29:3015006:43	1942
58:29:3015006:25	
58:29:3015006:45	
58:29:3015006:13	
58:29:3015006:27	
58:29:3015006:42	
58:29:3015006:54	
58:29:3015006:26	