

ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 26.03.2020 № 68/ОД
г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого и низкого давления протяженностью 322 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Спасский район, г. Спасск, ул. Коробкова, 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), 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 существующей газораспределительной сети:

1.1. «Газопровод высокого и низкого давления в г. Спасск, ул. Коробкова» 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 в г. Спасск, ул. Коробкова» - АО «Метан» ИНН 5835013048, ОГРН 1025801202151 (по состоянию на дату принятия приказа), в соответствии с подпунктом 1 пункта 8 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

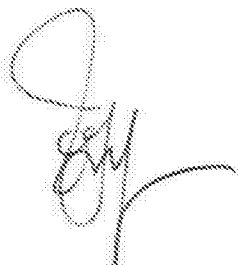
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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) и на официальном сайте Департамента градостроительства и архитектуры Пензенской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Начальник Департамента

Л. В. Иоффе

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Л. В. Иоффе".

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны газопровода высокого и низкого давления в г. Спасск, ул. Коробкова

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект)

Раздел 1		
Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Спасский р-н, г. Спасск
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	1401 ± 13
3	Иные характеристики объекта	<p>1. Ограничения: Правила Охраны газораспределительных сетей (утв. Постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. №878). На земельных участках, входящих в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположеннымными 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 устраниению 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</p> <p>2. Газопровод высокого и низкого давления в г. Спасск, ул. Коробкова</p>

Раздел 2					
Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 1					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	461923.64	1309901.44	Геодезический метод	0.1	-
2	461942.35	1309919.36	Геодезический метод	0.1	-
3	461943.50	1309918.19	Геодезический метод	0.1	-
4	461946.36	1309920.97	Геодезический метод	0.1	-
5	461945.15	1309922.22	Геодезический метод	0.1	-
6	461963.47	1309940.15	Геодезический метод	0.1	-
7	461964.89	1309938.92	Геодезический метод	0.1	-
8	461967.51	1309941.94	Геодезический метод	0.1	-
9	461966.06	1309943.20	Геодезический метод	0.1	-
10	461966.33	1309943.60	Геодезический метод	0.1	-
11	461970.21	1309946.69	Геодезический метод	0.1	-
12	461986.19	1309962.51	Геодезический метод	0.1	-
13	461987.23	1309961.37	Геодезический метод	0.1	-
14	461990.19	1309964.05	Геодезический метод	0.1	-
15	461989.04	1309965.32	Геодезический метод	0.1	-
16	461990.07	1309966.15	Геодезический метод	0.1	-
17	461988.95	1309968.10	Геодезический метод	0.1	-
18	461974.52	1309982.37	Геодезический метод	0.1	-
19	461971.70	1309979.53	Геодезический метод	0.1	-
20	461984.00	1309967.37	Геодезический метод	0.1	-
21	461966.88	1309950.43	Геодезический метод	0.1	-
22	461964.36	1309948.42	Геодезический метод	0.1	-
23	461952.39	1309961.09	Геодезический метод	0.1	-
24	461949.49	1309958.35	Геодезический метод	0.1	-
25	461961.59	1309945.53	Геодезический метод	0.1	-
26	461961.09	1309944.82	Геодезический метод	0.1	-
27	461943.31	1309927.45	Геодезический метод	0.1	-
28	461930.97	1309940.13	Геодезический метод	0.1	-
29	461928.11	1309937.35	Геодезический метод	0.1	-
30	461940.52	1309924.57	Геодезический метод	0.1	-
31	461921.58	1309906.39	Геодезический метод	0.1	-
32	461909.41	1309919.07	Геодезический метод	0.1	-
33	461906.53	1309916.31	Геодезический метод	0.1	-
34	461918.77	1309903.54	Геодезический метод	0.1	-
35	461900.36	1309885.96	Геодезический метод	0.1	-
36	461888.46	1309898.40	Геодезический метод	0.1	-
37	461885.56	1309895.64	Геодезический метод	0.1	-
38	461897.59	1309883.07	Геодезический метод	0.1	-
39	461879.34	1309864.91	Геодезический метод	0.1	-
40	461866.28	1309877.49	Геодезический метод	0.1	-
41	461863.50	1309874.61	Геодезический метод	0.1	-
42	461876.44	1309862.15	Геодезический метод	0.1	-
43	461861.10	1309847.13	Геодезический метод	0.1	-
44	461858.43	1309844.51	Геодезический метод	0.1	-

Раздел 2						
Сведения о местоположении границ объекта						
1. Система координат МСК-58, зона 1						
2. Сведения о характерных точках границ объекта						
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y				
45	461860.12	1309842.79	Геодезический метод	0.1	-	
46	461856.21	1309838.88	Геодезический метод	0.1	-	
47	461859.74	1309835.35	Геодезический метод	0.1	-	
48	461867.16	1309842.76	Геодезический метод	0.1	-	
49	461865.50	1309844.44	Геодезический метод	0.1	-	
50	461877.99	1309856.70	Геодезический метод	0.1	-	
51	461879.04	1309855.53	Геодезический метод	0.1	-	
52	461882.02	1309858.19	Геодезический метод	0.1	-	
53	461880.92	1309859.43	Геодезический метод	0.1	-	
54	461899.23	1309877.58	Геодезический метод	0.1	-	
55	461900.21	1309876.53	Геодезический метод	0.1	-	
56	461903.13	1309879.27	Геодезический метод	0.1	-	
57	461901.97	1309880.51	Геодезический метод	0.1	-	
58	461920.82	1309898.57	Геодезический метод	0.1	-	
59	461922.12	1309897.31	Геодезический метод	0.1	-	
60	461924.90	1309900.19	Геодезический метод	0.1	-	
1	461923.64	1309901.44	Геодезический метод	0.1	-	

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 (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)					
	X	Y			1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Раздел 3							
Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-58, зона 1							
2. Сведения о характерных точках границ объекта							
Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м	Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y					
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

-

-	-	-	-	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---

3325800 2

U.S. IN SPAIN IN OCTOBER.



Масштаб 1:1000

Несправедливые условные знаки в общежизненном

Характеристика проекции объекта землеустройства

Найти номера характерных точек планеты, не зная ее массы

Границы объекта землеустройства

Справки о ходе строительства

58.02.0.238273 | Обновление кадастрового акту

DISCUSSION

A.A.Carron - Plaza 03 mures 38301

Muchas gracias a todos los que han hecho posible la realización de este congreso.