



**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

от 28.09.2020 № 181/ОД

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода
низкого давления протяженностью 178 м, расположенного по адресу:
Пензенская область, Бессоновский р-н, с. Ухтинка, ул. Рябиновая, 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), принимая во внимание обращение АО «Газпром газораспределение Пенза», 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 до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, Бессоновский район, с. Ухтинка, ул. Рябиновая, 5» 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).

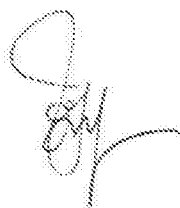
3. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Газопровод низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, Бессоновский район, с. Ухтинка, ул. Рябиновая, 5» - АО «Газпром газораспределение Пенза» ИНН 5836611971, ОГРН 1025801359858 (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».

Временно исполняющий
обязанности начальника
Департамента



Л. В. Иоффе

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны газопровода низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область,
Бессоновский район, с.Ухтинка, ул. Рябиновая, 5

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

Раздел 1

Сведения об объекте		
№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Бессоновский р-н, Бессоновский с/с, Ухтинка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$), м ²	887 ± 10
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 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 мелноративными 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 низкого давления до границы земельного участка по адресу: Пензенская область, Бессоновский район, с.Ухтинка, ул. Рябиновая, 5</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
2. Сведения о характерных точках границ объекта					
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	391372.04	2231692.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	391370.27	2231696.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	391368.40	2231696.10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	391347.14	2231687.83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	391339.78	2231685.05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	391328.40	2231680.48	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	391304.29	2231672.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	391284.45	2231666.82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	391278.28	2231674.71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	391246.67	2231663.00	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	391244.14	2231668.60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	391239.07	2231683.80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	391234.02	2231697.43	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	391228.70	2231695.70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
15	391230.20	2231690.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	391230.99	2231691.18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	391234.33	2231682.18	Метод спутниковых	0.1	-






Сведения о местоположении границ объекта					
1. Система координат МСК-58, зона 2					
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			
			геодезических измерений (определений)		
18	391239.44	2231666.88	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	391243.98	2231656.69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	391276.68	2231668.62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	391282.55	2231661.07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	391305.78	2231667.93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	391330.15	2231675.79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	391341.66	2231680.41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	391348.93	2231683.16	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	391362.78	2231688.61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	391369.66	2231691.23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	391372.04	2231692.14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	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
-	-	-	-	-	-

План границ объекта

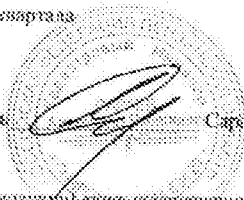


Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | Характерная точка границы объекта |
|  | Надпись номеров характерных точек границы объекта |
|  | Граница объекта |
|  | Граница кадастрового квартала |
|  | Обозначение кадастрового квартала |

Подпись:



Сараев А. Я.

Дата 04 сентября 2020 г.

Место для отписки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта