



ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 18.03.2020 № 64/ОД
г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода протяженностью 1252 м, расположенного по адресу: Пензенская область, р-н Бессоновский, с. Чемодановка, ул. Новая, 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 «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 с. Чемодановка, ул. Новая (16 участков) Бессоновского района, Пензенской области» 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 с. Чемодановка, ул. Новая (16 участков) Бессоновского района, Пензенской области» - 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.

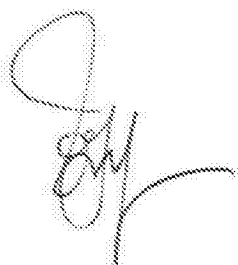
4. Срок наступления обязанности по возмещению убытков устанавливается в соответствии со статьей 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

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».

Начальник Департамента

Л. В. Иоффе

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

Приложение
к приказу Департамента
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 18.03.2020 № 64/ОД

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Охранной зоны газопровода с. Чемодановка, ул. Новая (16 участков) Бессоновского района, Пензенской области

(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	442761, Пензенская область, район Бессоновский, село Чемодановка, ул Новая
2.	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	5562 +/- 26 м ²
3.	Иные характеристики объекта	<p>В границах охранной зоны режим использования земель устанавливается с учетом правил охраны газораспределительных сетей, утвержденных постановлением Правительства РФ от 20.11.2000 г. №878, согласно п.14-16.</p> <p>14. На земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения), которыми запрещается лицам, указанным в пункте 2 настоящих Правил:</p> <ul style="list-style-type: none">а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенным 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>15. Лесохозяйственные, сельскохозяйственные и другие работы, не подпадающие под ограничения, указанные в пункте 14 настоящих Правил, и не связанные с нарушением земельного горизонта и обработкой почвы на глубину более 0,3 метра, производятся собственниками, владельцами или пользователями земельных участков в охранной зоне газораспределительной сети при условии предварительного письменного уведомления эксплуатационной организации не менее чем за 3 рабочих дня до начала работ.</p> <p>16. Хозяйственная деятельность в охранных зонах газораспределительных сетей, не предусмотренная пунктами 14 и 15 настоящих Правил, при которой производится нарушение поверхности земельного участка и обработка почвы на глубину более 0,3 метра, осуществляется на основании письменного разрешения эксплуатационной организации газораспределительных сетей.</p>

Раздел 2

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат МСК-58, 2 зона

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	388262.02	2246457.14	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-			
2	388245.89	2246506.41	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-			
3	388228.02	2246555.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-			
4	388229.06	2246556.10	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-			
5	388230.76	2246551.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-			
6	388235.48	2246552.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-			
7	388233.85	2246557.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-			
8	388248.51	2246561.98	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-			
9	388250.21	2246557.08	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-			
10	388254.93	2246558.71	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-			
11	388253.30	2246563.42	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-			

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
12	388270.53	2246568.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
13	388272.22	2246563.73	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
14	388276.95	2246565.36	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
15	388275.32	2246570.07	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
16	388294.08	2246575.74	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
17	388295.78	2246570.84	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
18	388300.50	2246572.48	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
19	388298.87	2246577.19	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
20	388316.34	2246582.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
21	388318.04	2246577.56	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
22	388322.76	2246579.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
23	388321.13	2246583.91	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
24	388339.71	2246589.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
25	388341.40	2246584.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
26	388346.12	2246586.26	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
27	388342.81	2246595.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
28	388226.37	2246560.51	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
29	388206.66	2246618.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
30	388209.95	2246619.28	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
31	388188.14	2246693.11	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
32	388141.65	2246820.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
33	388122.07	2246872.20	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
34	388021.19	2246828.94	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
35	388020.97	2246829.46	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
36	388016.34	2246827.59	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
37	388018.44	2246822.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
38	388025.93	2246825.63	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
39	388027.23	2246822.68	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
40	388031.80	2246824.64	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
41	388030.56	2246827.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
42	388119.24	2246865.55	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
43	388136.96	2246818.83	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
44	388183.03	2246692.53	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
45	387812.67	2246526.38	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
46	387814.72	2246521.82	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
47	388184.52	2246687.72	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
48	388203.78	2246622.52	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
49	388200.31	2246621.33	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
50	388222.68	2246555.85	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-

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
51	388241.16	2246504.79	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
52	388257.27	2246455.57	Метод спутниковых геодезических измерений	0.1	-
1	388262.02	2246457.14	Метод спутниковых геодезических измерений	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 -

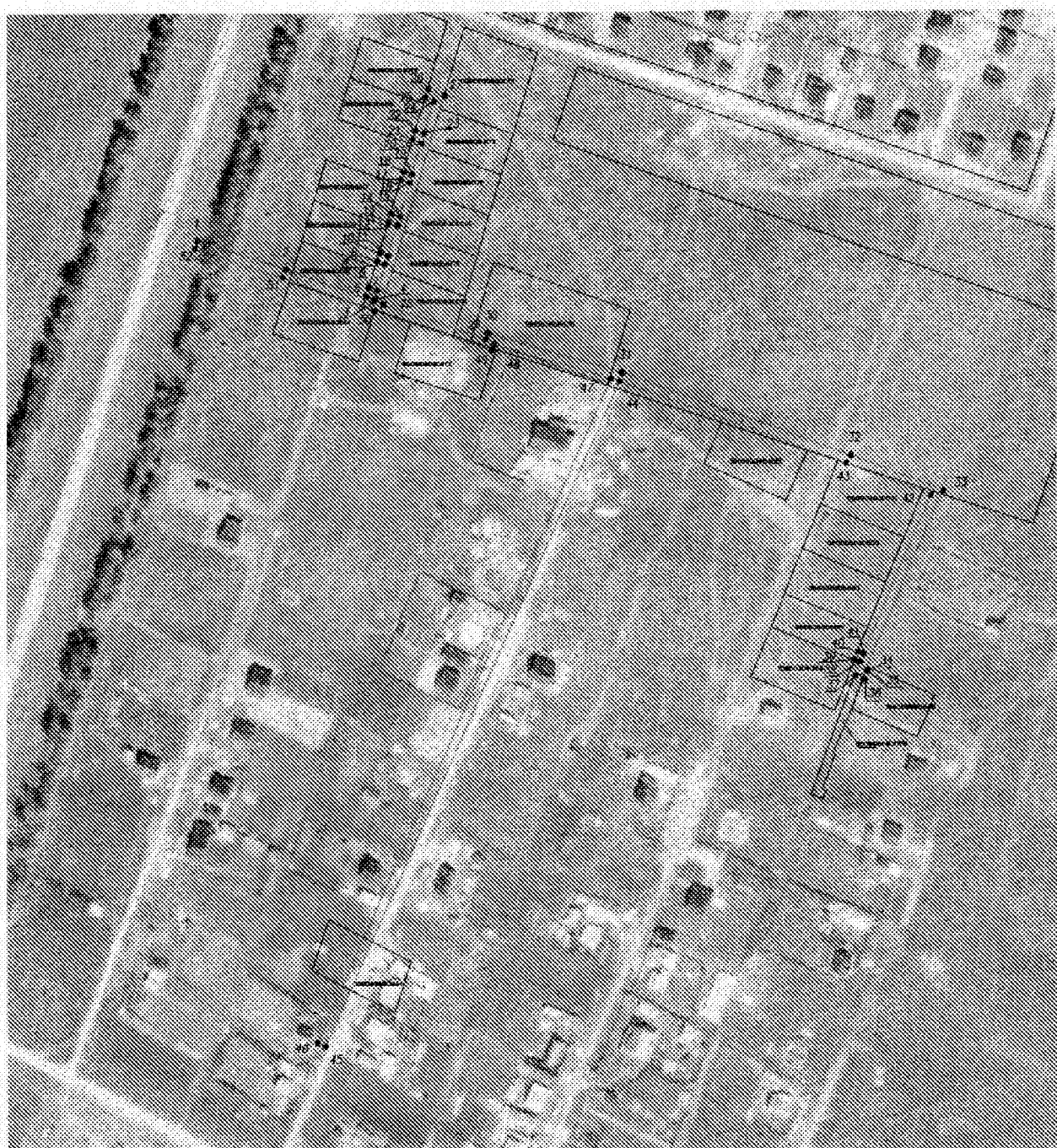
2. Сведения о характерных точках границ объекта

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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

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

Обозначение характерных точек части границы	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	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	

Граница границы объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

Масштаб 1:2000

- обозначение границы земельного участка
- обозначение части границы объекта
- - обозначение квадратной точки границы объекта
- граница кадастрового земельного участка
- обозначение кадастрового квартала

Балаково - наименование административно-территориального образования

Подпись _____ (Амакшев Д.А.) Дата: "07" февраля 2020 г.