

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 10.04.2019 № 33/ОД  
г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого давления протяженностью 1755 м , расположенного по адресу:  
Пензенская область, р-н Бессоновский, с. Бессоновка, ул. Калинина,  
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 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. «Строительство газопровода с. Бессоновка, ул. Калинина (15 участков), назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1755 м , адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, р-н Бессоновский, с. Бессоновка, ул. Калинина» согласно графическому описанию местоположения и перечню 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

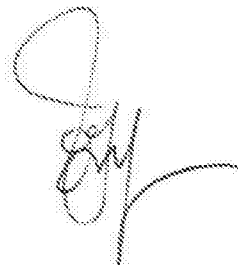
лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Строительство газопровода с. Бессоновка, ул. Калинина (15 участков), назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1755 м , адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, р-н Бессоновский, с. Бессоновка, ул. Калинина» - 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](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

## ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Строительство газопровода с. Бессоновка, ул. Калинина (15 участков), назначение:  
сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1755 м , адрес  
(местонахождение) объекта: Пензенская область, р-н Бессоновский,  
с. Бессоновка, ул. Калинина

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

### Раздел 1

Сведения об объекте		
N п/н	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, р-н Бессоновский, Бессоновский с/с, с. Бессоновка.
2	Площадь объекта +/- величина погрешности определения площади (Р +/- Дельта Р)	8960 кв.м ± 33 кв.м
3	Иные характеристики объекта	<p>Согласно п.п.14-16 Постановления Правительства РФ "Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей" от 20 ноября 2000 г. №878:14. 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> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений</p>

		<p>газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям.</p> <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. 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	397384.72	2234418.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
2	397410.18	2234429.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
3	397413.15	2234431.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
4	397414.67	2234433.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
5	397414.38	2234435.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
6	397413.80	2234437.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
7	397393.30	2234482.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
8	397373.68	2234527.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
9	397360.36	2234564.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
10	397348.38	2234594.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
11	397337.59	2234617.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
12	397326.20	2234643.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
13	397317.70	2234662.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
14	397310.04	2234681.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
15	397303.13	2234696.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
16	397310.90	2234698.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
17	397305.18	2234723.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
18	397296.75	2234720.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
19	397295.73	2234734.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
20	397295.57	2234734.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
21	397295.23	2234735.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
22	397294.79	2234735.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
23	397277.68	2234746.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
24	397279.03	2234749.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
25	397274.66	2234751.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
26	397273.46	2234749.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
27	397264.92	2234754.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
28	397256.60	2234758.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
29	397258.05	2234761.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
30	397253.66	2234763.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
31	397252.21	2234761.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
32	397244.95	2234765.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
33	397236.78	2234770.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
34	397238.13	2234772.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
35	397233.72	2234775.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
36	397232.39	2234772.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
37	397230.50	2234773.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
38	397215.44	2234782.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
39	397216.94	2234784.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
40	397212.55	2234787.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
41	397211.03	2234784.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
42	397202.39	2234789.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
43	397194.73	2234793.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
44	397196.07	2234796.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
45	397191.50	2234798.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
46	397190.34	2234795.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
47	397179.88	2234801.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
48	397173.51	2234805.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
49	397175.05	2234808.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
50	397170.63	2234810.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
51	397169.20	2234807.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
52	397152.05	2234817.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

53	397153.61	2234819.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
54	397147.55	2234823.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
55	397145.94	2234821.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
56	397131.54	2234830.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
57	397130.41	2234830.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
58	397129.55	2234830.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
59	397128.88	2234829.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
60	397119.24	2234813.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
61	397104.60	2234821.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
62	397100.68	2234823.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
63	397102.07	2234826.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
64	397097.67	2234828.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
65	397096.28	2234826.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
66	397080.39	2234835.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
67	397081.86	2234837.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
68	397077.47	2234840.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
69	397076.01	2234837.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
70	397059.46	2234846.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
71	397060.89	2234849.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
72	397056.58	2234851.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
73	397055.15	2234849.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
74	397046.13	2234854.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
75	397039.90	2234858.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
76	397041.35	2234861.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
77	397037.08	2234863.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
78	397035.66	2234861.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
79	397019.13	2234871.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
80	397020.61	2234873.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
81	397016.27	2234876.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
82	397014.80	2234873.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
83	397003.28	2234880.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
84	396997.62	2234883.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
85	396999.15	2234886.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
86	396996.07	2234888.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
87	396996.13	2234888.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
88	396992.66	2234890.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
89	396991.22	2234887.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
90	396975.97	2234895.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

91	396973.49	2234891.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
92	396993.35	2234880.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
93	397000.95	2234876.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
94	397013.94	2234868.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
95	397034.64	2234856.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
96	397043.60	2234850.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
97	397055.22	2234843.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
98	397096.69	2234820.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
99	397118.97	2234808.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
100	397120.32	2234808.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
101	397121.78	2234808.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
102	397122.96	2234809.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
103	397131.43	2234824.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
104	397149.36	2234813.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
105	397169.35	2234801.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
106	397199.91	2234784.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
107	397228.00	2234769.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
108	397242.42	2234761.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
109	397262.41	2234749.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

110	397274.08	2234743.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
111	397290.72	2234732.41	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
112	397291.88	2234719.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
113	397282.02	2234717.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
114	397288.01	2234692.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
115	397298.18	2234695.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
116	397305.33	2234679.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
117	397313.16	2234660.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
118	397321.60	2234641.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
119	397332.93	2234615.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
120	397343.77	2234591.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
121	397355.66	2234562.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
122	397369.95	2234525.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
123	397388.67	2234480.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
124	397409.21	2234434.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
125	397407.78	2234433.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
126	397382.62	2234423.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
127	397350.10	2234408.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
128	397324.01	2234395.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

129	397281.38	2234375.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
130	397276.89	2234373.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
131	397273.49	2234380.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
132	397269.40	2234383.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
133	397266.47	2234383.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
134	397264.40	2234382.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
135	397251.48	2234374.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
136	397218.52	2234356.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
137	397163.55	2234328.10	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
138	397117.28	2234304.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
139	397087.59	2234289.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
140	397055.41	2234272.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
141	397027.37	2234258.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
142	396986.86	2234238.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
143	396954.25	2234221.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
144	396931.20	2234207.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
145	396919.24	2234196.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
146	396901.18	2234185.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
147	396862.60	2234157.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

148	396836.28	2234139.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
149	396809.66	2234118.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
150	396769.19	2234088.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
151	396730.02	2234057.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
152	396684.67	2234020.49	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
153	396661.52	2234001.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
154	396618.02	2233967.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
155	396601.98	2233953.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
156	396605.27	2233949.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
157	396621.57	2233963.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
158	396664.46	2233997.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
159	396688.02	2234016.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
160	396733.14	2234053.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
161	396772.43	2234084.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
162	396812.76	2234114.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
163	396839.31	2234135.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
164	396865.46	2234153.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
165	396903.85	2234181.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
166	396922.25	2234192.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

## Сведения о местоположении границ объекта

167	396934.44	2234203.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
168	396956.50	2234217.12	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
169	396989.18	2234233.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
170	397029.67	2234253.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
171	397057.60	2234267.70	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
172	397089.88	2234284.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
173	397119.67	2234300.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
174	397165.85	2234323.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
175	397220.99	2234352.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
176	397254.10	2234369.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
177	397266.71	2234377.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
178	397268.17	2234377.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
179	397269.47	2234376.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
180	397273.09	2234368.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
181	397273.86	2234367.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
182	397274.80	2234367.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
183	397275.86	2234367.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
184	397283.33	2234370.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
185	397326.14	2234391.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-

Сведения о местоположении границ объекта					
186	397352.30	2234403.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	-
1	397384.72	2234418.87	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 ( $M_0$ ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть №1					
-	-	-	-	-	-

### 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 и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки ( $M_t$ ), м	Описание обозначения точки
	X	Y	X	Y		
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта						
Часть №1						
-	-	-	-	-	-	-



**Перечень**

земельных участков, входящих в охранную зону «Строительство газопровода с. Бессоновка, ул. Калинина (15 участков), назначение: сооружения трубопроводного транспорта, протяженность 1755 м , адрес (местонахождение) объекта: Пензенская область, р-н Бессоновский, с. Бессоновка, ул. Калинина», на которые накладываются ограничения (обременения), предусмотренные постановлением Правительства Российской Федерации от 20.11.2000 № 878 «Об утверждении правил охраны газораспределительных сетей»

Кадастровый квартал	Площадь, кв.м.	Категория земель		
		1	2	3
58:05:0060301	8960			Земли населенных пунктов

Кадастровый номер ЗУ	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешенного использования
1	2	3	4
58:05:0060301:3277	4028	Земли населенных пунктов	Для размещения газопроводов
58:05:0060301:3335	6	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:05:0060301:602	1	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:05:0060301:447	1	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:05:0060301:3191	27	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:05:0060301:606	16	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:05:0060301:3189	5	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:05:0060301:3005	2	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:05:0060301:3155	3424	Земли населенных пунктов	Для размещения газопроводов
58:05:0060301:2506	11	Земли населенных пунктов	Для объектов жилой застройки
58:05:0060301:2135	0,34	Земли населенных пунктов	Для объектов жилой застройки
58:05:0060301:1413	67	Земли населенных пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:05:0060301:2669	31	Земли населенных пунктов	Для индивидуальной жилой застройки
58:05:0060301:2666	46	Земли населенных пунктов	Для индивидуальной жилой застройки
58:05:0060301:2667	45	Земли населенных пунктов	Для индивидуальной жилой застройки
58:05:0060301:2671	34	Земли населенных пунктов	Для индивидуальной жилой застройки
58:05:0060301:2670	22	Земли населенных пунктов	Для индивидуальной жилой застройки
58:05:0060301:2663	34	Земли населенных пунктов	Для индивидуальной жилой застройки
58:05:0060301:3663	11	Земли населенных пунктов	Для индивидуальной жилой застройки
58:05:0060301:2664	12	Земли населенных пунктов	Для индивидуальной жилой застройки
58:05:0060301:2668	6	Земли населенных пунктов	Для индивидуальной жилой застройки
58:05:0060301:2662	12	Земли населенных пунктов	Для индивидуальной жилой застройки
58:05:0060301:2661	9	Земли населенных пунктов	Для индивидуальной жилой застройки
58:05:0060301:2660	12	Земли населенных пунктов	Для индивидуальной жилой застройки
58:05:0060301:2659	14	Земли населенных пунктов	Для индивидуальной жилой застройки
58:05:0060301:2658	17	Земли населенных пунктов	Для индивидуальной жилой застройки
58:05:0060301:2657	15	Земли населенных пунктов	Для индивидуальной жилой застройки