

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

от 24.04.2019 № 36/ОД

г. Пенза

**Об утверждении границ охранной зоны существующего газопровода высокого и низкого давления протяженностью 4459,0 м., расположенного по адресу: Пензенская область, Нижнеломовский район, с. Кривошеевка, ул. Полевая, ул. Красноармейская, ул. Андреева, и наложению 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. «Линейное сооружение - газопровод высокого и низкого давления от точки врезки в районе лугов до жилых домов №1-10 по ул.Полевая, №2-121 по ул.Красноармейская, №1-52 по ул.Андреева, назначение: сооружение, Протяженность 4459,0 м., инв.№ 56:251:002:000058130, адрес объекта: Пензенская область, Нижнеломовский район, с.Кривошеевка, ул. Полевая, ул. Красноармейская, ул. Андреева» 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).

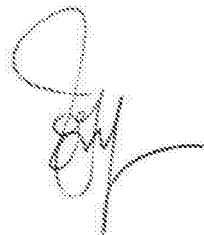
3. Убытки, в том числе упущенная выгода, причиненные ограничением прав лиц, указанных в пункте 2 статьи 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Линейное сооружение - газопровод высокого и низкого давления от точки врезки в районе лугов до жилых домов №1-10 по ул.Полевая, №2-121 по ул.Красноармейская, №1-52 по ул.Андреева, назначение: сооружение, Протяженность 4459,0 м., инв.№ 56:251:002:000058130, адрес объекта: Пензенская область, Нижнеломовский район, с.Кривошеевка, ул. Полевая, ул. Красноармейская, ул. Андреева» - 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

Линейное сооружение - газопровод высокого и низкого давления  
от точки врезки в районе лугов до жилых домов №1-10 по ул.Полевая, №2-121  
по ул.Красноармейская, №1-52 по ул.Андреева, назначение: сооружение,  
Протяженность 4459,0 м., инв.№ 56:251:002:000058130, адрес объекта:  
Пензенская область, Нижнеломовский район, с.Кривошеевка, ул. Полевая,  
ул. Красноармейская, ул. Андреева

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

### Раздел I

Сведения об объекте		
N п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Пензенская область, Нижнеломовский р-н, Кривошеевка с
2	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	21757 ± 52
3	Иные характеристики объекта	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,

	<p>проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погребов, 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>
--	--

## 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 <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	418053.00	1343416.36	Геодезический метод	0.1	-
2	418049.17	1343424.11	Геодезический метод	0.1	-
3	418036.24	1343470.85	Геодезический метод	0.1	-
4	418021.38	1343522.63	Геодезический метод	0.1	-
5	418013.48	1343550.20	Геодезический метод	0.1	-
6	417978.74	1343641.25	Геодезический метод	0.1	-
7	417956.78	1343699.18	Геодезический метод	0.1	-
8	417932.40	1343764.23	Геодезический метод	0.1	-
9	417913.28	1343816.77	Геодезический метод	0.1	-
10	417892.74	1343872.74	Геодезический метод	0.1	-
11	417876.08	1343922.26	Геодезический метод	0.1	-
12	417858.17	1343976.95	Геодезический метод	0.1	-
13	417851.45	1343999.83	Геодезический метод	0.1	-
14	417850.20	1344003.33	Геодезический метод	0.1	-
15	417842.86	1344009.93	Геодезический метод	0.1	-
16	417818.63	1344059.16	Геодезический метод	0.1	-
17	417809.09	1344063.72	Геодезический метод	0.1	-
18	417785.94	1344122.12	Геодезический метод	0.1	-
19	417764.27	1344177.79	Геодезический метод	0.1	-
20	417749.76	1344210.05	Геодезический метод	0.1	-
21	417742.28	1344224.20	Геодезический метод	0.1	-
22	417699.55	1344294.31	Геодезический метод	0.1	-
23	417674.34	1344338.51	Геодезический метод	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 (M <sub>t</sub> ), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
24	417667.42	1344362.07	Геодезический метод	0.1	-
25	417653.92	1344392.11	Геодезический метод	0.1	-
26	417641.03	1344417.20	Геодезический метод	0.1	-
27	417609.67	1344444.34	Геодезический метод	0.1	-
28	417614.81	1344457.58	Геодезический метод	0.1	-
29	417560.29	1344516.68	Геодезический метод	0.1	-
30	417529.30	1344566.39	Геодезический метод	0.1	-
31	417501.03	1344604.93	Геодезический метод	0.1	-
32	417469.88	1344648.30	Геодезический метод	0.1	-
33	417447.41	1344670.78	Геодезический метод	0.1	-
34	417412.43	1344701.94	Геодезический метод	0.1	-
35	417378.55	1344732.05	Геодезический метод	0.1	-
36	417330.75	1344769.38	Геодезический метод	0.1	-
37	417327.67	1344765.44	Геодезический метод	0.1	-
38	417375.35	1344728.20	Геодезический метод	0.1	-
39	417409.11	1344698.20	Геодезический метод	0.1	-
40	417443.98	1344667.14	Геодезический метод	0.1	-
41	417466.05	1344645.05	Геодезический метод	0.1	-
42	417496.98	1344602.00	Геодезический метод	0.1	-
43	417525.16	1344563.59	Геодезический метод	0.1	-
44	417556.30	1344513.63	Геодезический метод	0.1	-
45	417609.02	1344456.48	Геодезический метод	0.1	-
46	417603.74	1344442.87	Геодезический метод	0.1	-
47	417637.03	1344414.06	Геодезический метод	0.1	-
48	417649.41	1344389.94	Геодезический метод	0.1	-
49	417662.72	1344360.33	Геодезический метод	0.1	-
50	417669.70	1344336.54	Геодезический метод	0.1	-
51	417695.24	1344291.77	Геодезический метод	0.1	-
52	417737.93	1344221.72	Геодезический метод	0.1	-
53	417745.27	1344207.86	Геодезический метод	0.1	-
54	417759.66	1344175.86	Геодезический метод	0.1	-
55	417781.29	1344120.29	Геодезический метод	0.1	-
56	417805.16	1344060.05	Геодезический метод	0.1	-
57	417814.91	1344055.40	Геодезический метод	0.1	-
58	417838.80	1344006.86	Геодезический метод	0.1	-
59	417845.92	1344000.46	Геодезический метод	0.1	-
60	417845.73	1343999.22	Геодезический метод	0.1	-
61	417819.70	1343988.32	Геодезический метод	0.1	-
62	417809.99	1343985.44	Геодезический метод	0.1	-
63	417774.99	1343974.88	Геодезический метод	0.1	-
64	417752.48	1343979.27	Геодезический метод	0.1	-
65	417753.27	1343998.96	Геодезический метод	0.1	-
66	417750.54	1344013.16	Геодезический метод	0.1	-
67	417742.15	1344041.16	Геодезический метод	0.1	-
68	417723.28	1344093.40	Геодезический метод	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			
69	417699.56	1344159.47	Геодезический метод	0.1	-
70	417693.48	1344173.95	Геодезический метод	0.1	-
71	417687.35	1344185.60	Геодезический метод	0.1	-
72	417670.26	1344211.25	Геодезический метод	0.1	-
73	417627.47	1344268.63	Геодезический метод	0.1	-
74	417579.34	1344342.66	Геодезический метод	0.1	-
75	417544.76	1344394.78	Геодезический метод	0.1	-
76	417538.36	1344391.95	Геодезический метод	0.1	-
77	417529.05	1344411.19	Геодезический метод	0.1	-
78	417512.31	1344444.21	Геодезический метод	0.1	-
79	417490.69	1344485.11	Геодезический метод	0.1	-
80	417486.30	1344493.99	Геодезический метод	0.1	-
81	417489.02	1344495.49	Геодезический метод	0.1	-
82	417486.66	1344499.90	Геодезический метод	0.1	-
83	417479.70	1344496.06	Геодезический метод	0.1	-
84	417486.24	1344482.83	Геодезический метод	0.1	-
85	417507.86	1344441.91	Геодезический метод	0.1	-
86	417524.57	1344408.97	Геодезический метод	0.1	-
87	417535.97	1344385.43	Геодезический метод	0.1	-
88	417542.93	1344388.50	Геодезический метод	0.1	-
89	417575.17	1344339.92	Геодезический метод	0.1	-
90	417623.37	1344265.77	Геодезический метод	0.1	-
91	417666.18	1344208.37	Геодезический метод	0.1	-
92	417683.05	1344183.05	Геодезический метод	0.1	-
93	417688.96	1344171.81	Геодезический метод	0.1	-
94	417694.90	1344157.65	Геодезический метод	0.1	-
95	417718.58	1344091.70	Геодезический метод	0.1	-
96	417737.40	1344039.59	Геодезический метод	0.1	-
97	417745.68	1344011.97	Геодезический метод	0.1	-
98	417748.25	1343998.58	Геодезический метод	0.1	-
99	417747.48	1343979.47	Геодезический метод	0.1	-
100	417710.72	1343987.70	Геодезический метод	0.1	-
101	417670.33	1343984.60	Геодезический метод	0.1	-
102	417657.24	1343976.93	Геодезический метод	0.1	-
103	417650.83	1343974.95	Геодезический метод	0.1	-
104	417649.86	1343982.14	Геодезический метод	0.1	-
105	417625.74	1343979.83	Геодезический метод	0.1	-
106	417629.13	1343956.77	Геодезический метод	0.1	-
107	417652.94	1343959.34	Геодезический метод	0.1	-
108	417651.50	1343970.03	Геодезический метод	0.1	-
109	417659.76	1343972.61	Геодезический метод	0.1	-
110	417671.87	1343979.70	Геодезический метод	0.1	-
111	417710.37	1343982.66	Геодезический метод	0.1	-
112	417745.80	1343974.87	Геодезический метод	0.1	-
113	417769.26	1343970.98	Геодезический метод	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			
114	417767.83	1343968.41	Геодезический метод	0.1	-
115	417804.42	1343840.77	Геодезический метод	0.1	-
116	417841.88	1343768.56	Геодезический метод	0.1	-
117	417852.50	1343705.99	Геодезический метод	0.1	-
118	417858.64	1343672.63	Геодезический метод	0.1	-
119	417848.10	1343665.07	Геодезический метод	0.1	-
120	417834.05	1343655.91	Геодезический метод	0.1	-
121	417790.95	1343586.73	Геодезический метод	0.1	-
122	417767.06	1343547.63	Геодезический метод	0.1	-
123	417762.40	1343539.21	Геодезический метод	0.1	-
124	417748.15	1343508.84	Геодезический метод	0.1	-
125	417720.46	1343462.17	Геодезический метод	0.1	-
126	417706.86	1343439.58	Геодезический метод	0.1	-
127	417674.39	1343389.87	Геодезический метод	0.1	-
128	417660.91	1343369.41	Геодезический метод	0.1	-
129	417628.88	1343308.11	Геодезический метод	0.1	-
130	417604.67	1343278.73	Геодезический метод	0.1	-
131	417554.34	1343236.37	Геодезический метод	0.1	-
132	417557.56	1343232.55	Геодезический метод	0.1	-
133	417608.24	1343275.20	Геодезический метод	0.1	-
134	417633.07	1343305.33	Геодезический метод	0.1	-
135	417665.23	1343366.87	Геодезический метод	0.1	-
136	417678.57	1343387.13	Геодезический метод	0.1	-
137	417711.10	1343436.92	Геодезический метод	0.1	-
138	417724.75	1343459.60	Геодезический метод	0.1	-
139	417752.58	1343506.50	Геодезический метод	0.1	-
140	417766.86	1343536.94	Геодезический метод	0.1	-
141	417771.38	1343545.11	Геодезический метод	0.1	-
142	417795.21	1343584.11	Геодезический метод	0.1	-
143	417837.71	1343652.33	Геодезический метод	0.1	-
144	417850.92	1343660.94	Геодезический метод	0.1	-
145	417859.59	1343667.35	Геодезический метод	0.1	-
146	417872.26	1343646.31	Геодезический метод	0.1	-
147	417886.66	1343616.89	Геодезический метод	0.1	-
148	417877.11	1343579.99	Геодезический метод	0.1	-
149	417869.97	1343569.63	Геодезический метод	0.1	-
150	417821.73	1343488.07	Геодезический метод	0.1	-
151	417775.14	1343407.87	Геодезический метод	0.1	-
152	417748.86	1343363.46	Геодезический метод	0.1	-
153	417720.29	1343316.47	Геодезический метод	0.1	-
154	417711.71	1343304.33	Геодезический метод	0.1	-
155	417684.57	1343271.54	Геодезический метод	0.1	-
156	417644.73	1343224.93	Геодезический метод	0.1	-
157	417622.54	1343199.03	Геодезический метод	0.1	-
158	417602.46	1343187.55	Геодезический метод	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			
159	417551.45	1343159.77	Геодезический метод	0.1	-
160	417538.90	1343152.42	Геодезический метод	0.1	-
161	417541.67	1343148.26	Геодезический метод	0.1	-
162	417554.04	1343155.49	Геодезический метод	0.1	-
163	417604.90	1343183.18	Геодезический метод	0.1	-
164	417625.77	1343195.12	Геодезический метод	0.1	-
165	417648.53	1343221.68	Геодезический метод	0.1	-
166	417688.39	1343268.32	Геодезический метод	0.1	-
167	417715.68	1343301.29	Геодезический метод	0.1	-
168	417724.48	1343313.73	Геодезический метод	0.1	-
169	417753.14	1343360.89	Геодезический метод	0.1	-
170	417779.45	1343405.34	Геодезический метод	0.1	-
171	417826.05	1343485.54	Геодезический метод	0.1	-
172	417874.19	1343566.94	Геодезический метод	0.1	-
173	417881.73	1343577.88	Геодезический метод	0.1	-
174	417890.05	1343610.02	Геодезический метод	0.1	-
175	417905.26	1343579.24	Геодезический метод	0.1	-
176	417926.22	1343525.72	Геодезический метод	0.1	-
177	417963.73	1343432.48	Геодезический метод	0.1	-
178	417986.27	1343376.08	Геодезический метод	0.1	-
179	418004.99	1343330.58	Геодезический метод	0.1	-
180	418021.65	1343299.75	Геодезический метод	0.1	-
181	418029.34	1343286.91	Геодезический метод	0.1	-
182	418031.44	1343284.33	Геодезический метод	0.1	-
183	418035.32	1343287.48	Геодезический метод	0.1	-
184	418033.45	1343289.78	Геодезический метод	0.1	-
185	418026.00	1343302.22	Геодезический метод	0.1	-
186	418009.51	1343332.73	Геодезический метод	0.1	-
187	417990.91	1343377.96	Геодезический метод	0.1	-
188	417968.38	1343434.34	Геодезический метод	0.1	-
189	417930.87	1343527.57	Геодезический метод	0.1	-
190	417909.83	1343581.27	Геодезический метод	0.1	-
191	417891.81	1343617.73	Геодезический метод	0.1	-
192	417876.65	1343648.71	Геодезический метод	0.1	-
193	417864.34	1343669.15	Геодезический метод	0.1	-
194	417857.42	1343706.86	Геодезический метод	0.1	-
195	417846.68	1343770.17	Геодезический метод	0.1	-
196	417809.09	1343842.63	Геодезический метод	0.1	-
197	417773.21	1343967.80	Геодезический метод	0.1	-
198	417774.03	1343969.26	Геодезический метод	0.1	-
199	417811.42	1343980.65	Геодезический метод	0.1	-
200	417821.38	1343983.60	Геодезический метод	0.1	-
201	417847.66	1343994.61	Геодезический метод	0.1	-
202	417853.39	1343975.47	Геодезический метод	0.1	-
203	417871.34	1343920.69	Геодезический метод	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			
204	417888.03	1343871.08	Геодезический метод	0.1	-
205	417908.58	1343815.05	Геодезический метод	0.1	-
206	417927.71	1343762.50	Геодезический метод	0.1	-
207	417952.10	1343697.42	Геодезический метод	0.1	-
208	417974.06	1343639.47	Геодезический метод	0.1	-
209	418008.74	1343548.61	Геодезический метод	0.1	-
210	418016.57	1343521.25	Геодезический метод	0.1	-
211	418031.42	1343469.50	Геодезический метод	0.1	-
212	418044.47	1343422.32	Геодезический метод	0.1	-
213	418048.51	1343414.14	Геодезический метод	0.1	-
1	418053.00	1343416.36	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
-	-	-	-	-	-

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта							
1. Система координат МСК-58, зона-2							
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
-	-	-	-	-	-	-	-

### 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 (Mt), 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 «Линейное сооружение - газопровод высокого и низкого давления от точки врезки в районе лугов до жилых домов №1-10 по ул.Полевая, №2-121 по ул.Красноармейская, №1-52 по ул.Андреева, назначение: сооружение, Протяженность 4459,0 м., инв.№ 56:251:002:000058130, адрес объекта: Пензенская область, Нижнеомовский район, с.Кривошеевка, ул. Полевая, ул. Красноармейская, ул. Андреева», 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
58:21:0280204	7981	Земли населенных пунктов
58:21:0690101	138	Земли населенных пунктов
58:21:0280302	13499	Земли населенных пунктов
58:21:0280301	139	Земли населенных пунктов

Кадастровый номер ЗУ	Площадь, кв.м	Категория земель	Вид разрешенного использования
1	2	3	4
58:21:0280204:70	34	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:48	88	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:89	61	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:80	48	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:4	43	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:36	79	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:11	73	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:7	92	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:73	73	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:20	102	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:25	82	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:23	67	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:28	81	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:30	64	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:83	41	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:16	90	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:5	63	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства



1	2	3	4
58:21:0280204:79	32	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:88	76	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:69	117	Земли населённых пунктов	Под жилую застройку
58:21:0280204:61	149	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:12	11	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:31	80	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:19	88	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:67	87	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:18	132	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:68	79	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280204:47	51	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:37	102	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:66	90	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:23	84	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:4	175	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:60	275	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:169	79	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:18	78	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:31	69	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:1	76	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:161	14	Земли населённых пунктов	Под общественную застройку
58:21:0280302:9 (58:21:0280302:11)	236	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:130	141	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:19	47	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:12	119	Земли населённых пунктов	Для объектов жилой застройки
58:21:0280302:69	110	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:14	109	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:2	123	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства

1	2	3	4
58:21:0280302:20	110	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:302	133	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:86	91	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:141	238	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:30	267	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:183	1	Земли населённых пунктов	Под огородничество
58:21:0280302:156	153	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:294	6	Земли населённых пунктов	Для размещения газопроводов
58:21:0280302:27	91	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:142	78	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:140	125	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:59	80	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:173	100	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:143	85	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:350	154	Земли населённых пунктов	Индивидуальные жилые дома
58:21:0280302:32	133	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:16	104	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:184	153	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:90	83	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:38	80	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:91	95	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:308	101	Земли населённых пунктов	Для строительства индивидуального жилого дома
58:21:0280302:61	86	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:46	96	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:180	98	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:94	158	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:171	69	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
1	2	3	4





58:21:0280302:174	100	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:44	75	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:6	190	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства
58:21:0280302:346	64	Земли населённых пунктов	Индивидуальные жилые дома
58:21:0000000:95 (58:21:0280302:40)	33	Земли населённых пунктов	Для ведения личного подсобного хозяйства