

**ДЕПАРТАМЕНТ ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВА И АРХИТЕКТУРЫ
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 01.03.2019 № 14/ОД
г. Пенза

Об утверждении границ охранной зоны существующего подземного и надземного газопровода низкого давления протяженностью 5268,0 м, расположенного по адресу: Пензенская область, Неверкинский район, с. Алешкино, по улицам, 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 «Кузнецкмежрайгаз», 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. «Подземный и надземный газопровод низкого давления, назначение: нежилое, линейное сооружение - газопровод, Протяженность 5268,0 м., инв. № 56:249:002:000016870, адрес объекта: Пензенская область, Неверкинский район, с. Алешкино, по улицам», 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

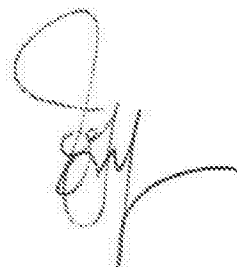
Федерации, в связи с утверждением границ охранной зоны подлежат возмещению в полном объеме собственником объекта: «Подземный и надземный газопровод низкого давления, назначение: нежилое, линейное сооружение - газопровод, Протяженность 5268,0 м., инв.№ 56:249:002:000016870, адрес объекта: Пензенская область, Неверкинский район, с. Алешкино, по улицам» - ОАО «Кузнецкмежрайгаз» ИНН 5803000279, ОГРН 1025800544274 (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

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Подземный и надземный газопровод низкого давления, назначение: нежилое, линейное сооружение - газопровод. Протяженность 5268,0 м., инв. № 56:249:002:000016870, адрес объекта: Пензенская область, Неверкинский район, с. Алешкино, по улицам
(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, Неверкинский район, Неверкинский сельсовет, с. Алешкино; Охранная зона линейного сооружения - газопровод
2.	Площадь объекта ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	21104 ± 51 кв.м
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 ноября 2000г. №878, согласно п. 14-16: 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 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

	<p>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 квадратическ ая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	339244.52	2342442.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
2	339247.87	2342444.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
3	339221.14	2342485.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
4	339222.74	2342486.57	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
5	339221.20	2342489.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
6	339223.80	2342490.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
7	339162.41	2342585.40	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
8	339133.04	2342634.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
9	339125.36	2342650.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
10	339102.34	2342690.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
11	339084.94	2342722.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
12	339069.41	2342754.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
13	339035.16	2342818.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
14	339017.38	2342853.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
15	339019.66	2342854.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
16	339020.16	2342856.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
17	338977.92	2342933.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
18	338930.41	2343022.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
19	338932.53	2343024.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
20	338922.46	2343042.03	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
21	338896.66	2343082.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
22	338894.30	2343082.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
23	338854.55	2342997.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
24	338834.09	2343008.30	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
25	338800.76	2343064.43	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
26	338877.86	2343103.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
27	338883.85	2343093.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
28	338887.21	2343095.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
29	338879.80	2343107.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
30	338842.43	2343165.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
31	338811.77	2343207.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
32	338800.69	2343203.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
33	338802.25	2343199.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
34	338810.39	2343202.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
35	338839.13	2343162.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
36	338875.67	2343106.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
37	338798.70	2343067.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
38	338739.98	2343164.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
39	338734.97	2343162.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
40	338706.76	2343172.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
41	338667.20	2343189.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
42	338610.42	2343231.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
43	338608.03	2343228.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
44	338665.18	2343186.08	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
45	338705.28	2343168.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
46	338735.33	2343157.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
47	338738.56	2343159.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
48	338796.22	2343064.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
49	338831.23	2343005.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
50	338852.85	2342994.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
51	338843.45	2342974.21	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
52	338790.23	2342941.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
53	338774.31	2342966.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
54	338740.19	2343015.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
55	338709.29	2343058.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
56	338707.87	2343057.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
57	338706.88	2343058.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
58	338708.27	2343059.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
59	338657.98	2343124.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
60	338616.68	2343152.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
61	338592.31	2343170.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
62	338590.66	2343170.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
63	338583.55	2343160.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
64	338563.95	2343174.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
65	338533.12	2343197.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
66	338530.67	2343194.74	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
67	338561.57	2343170.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
68	338584.47	2343154.63	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
69	338592.23	2343165.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
70	338614.38	2343148.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
71	338655.22	2343121.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
72	338702.73	2343060.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
73	338701.24	2343059.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
74	338707.29	2343051.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
75	338708.62	2343052.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
76	338736.91	2343013.20	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
77	338770.97	2342963.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
78	338786.87	2342938.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
79	338660.60	2342855.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
80	338595.23	2342923.55	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
81	338601.49	2342929.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
82	338609.95	2342936.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
83	338637.92	2342900.53	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
84	338646.54	2342906.13	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
85	338665.49	2342882.36	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
86	338668.62	2342884.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
87	338647.40	2342911.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
88	338638.82	2342905.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
89	338612.96	2342939.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
90	338606.10	2342947.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
91	338692.71	2343014.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
92	338749.32	2342934.35	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
93	338752.59	2342936.65	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
94	338694.75	2343018.94	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
95	338629.98	2343097.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
96	338631.32	2343098.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
97	338591.34	2343126.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
98	338589.06	2343122.76	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
99	338624.22	2343097.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
100	338690.29	2343018.06	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
101	338605.02	2342952.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
102	338574.00	2342988.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
103	338540.25	2343031.79	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
104	338500.60	2343077.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
105	338479.26	2343098.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
106	338508.18	2343144.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
107	338504.80	2343146.18	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
108	338476.29	2343100.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
109	338446.05	2343129.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
110	338456.66	2343141.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
111	338453.65	2343143.98	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
112	338443.12	2343132.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
113	338421.87	2343110.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
114	338409.47	2343121.81	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
115	338406.80	2343118.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
116	338422.07	2343105.17	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
117	338442.98	2343126.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
118	338475.32	2343096.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
119	338497.70	2343075.16	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
120	338537.15	2343029.27	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
121	338570.90	2342985.62	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
122	338601.85	2342949.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

11

1	2	3	4	5	6
123	338601.31	2342949.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
124	338601.13	2342947.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
125	338607.63	2342939.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
126	338598.85	2342932.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
127	338592.46	2342926.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
128	338587.80	2342931.32	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
129	338582.72	2342926.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
130	338585.32	2342923.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
131	338587.52	2342925.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
132	338660.12	2342849.86	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
133	338664.09	2342852.75	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
134	338718.45	2342767.31	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
135	338756.12	2342789.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
136	338838.63	2342670.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
137	338801.93	2342647.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
138	338947.82	2342395.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
139	338951.29	2342397.72	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
140	338807.33	2342646.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
141	338840.88	2342667.22	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
142	338936.46	2342523.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
143	338996.93	2342429.39	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

12

1	2	3	4	5	6
144	338983.97	2342420.84	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
145	338993.25	2342404.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
146	338996.73	2342406.58	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
147	338989.31	2342419.56	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
148	339002.43	2342428.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
149	338939.80	2342525.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
150	338843.22	2342670.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
151	338757.30	2342794.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
152	338719.77	2342772.69	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
153	338672.17	2342847.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
154	338719.04	2342876.48	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
155	338761.36	2342902.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
156	338759.28	2342905.68	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
157	338716.94	2342879.88	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
158	338670.09	2342850.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
159	338667.37	2342855.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
160	338791.37	2342937.07	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
161	338803.05	2342944.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
162	338809.83	2342933.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
163	338829.35	2342898.52	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
164	338864.12	2342842.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
165	338915.53	2342760.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
166	338924.68	2342742.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
167	338940.08	2342718.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
168	338945.13	2342721.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
169	338954.99	2342706.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
170	338951.45	2342704.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
171	338951.11	2342702.50	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
172	338994.81	2342636.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
173	339052.25	2342546.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
174	339082.48	2342501.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
175	339119.45	2342441.99	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
176	339122.84	2342444.11	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
177	339085.84	2342503.29	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
178	339055.61	2342548.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
179	338998.17	2342639.00	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
180	338956.03	2342702.33	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
181	338959.58	2342704.61	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
182	338959.92	2342706.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
183	338946.33	2342726.42	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
184	338941.40	2342723.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
185	338928.16	2342744.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
186	338919.01	2342762.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
187	338867.52	2342844.92	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
188	338832.79	2342900.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
189	338813.27	2342935.89	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
190	338806.45	2342946.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
191	338838.35	2342966.19	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
192	338841.75	2342959.71	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
193	338870.33	2342906.77	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
194	338920.07	2342831.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
195	338942.70	2342794.14	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
196	338938.94	2342791.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
197	338951.98	2342769.54	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
198	338977.97	2342727.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
199	338983.81	2342730.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
200	339007.72	2342688.97	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
201	339057.65	2342607.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
202	339089.63	2342555.05	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
203	339162.12	2342441.09	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
204	339165.49	2342443.23	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
205	339093.03	2342557.15	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
206	339061.07	2342609.93	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
207	339011.16	2342691.01	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
208	338985.35	2342735.80	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
209	338979.41	2342732.66	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
210	338955.40	2342771.60	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
211	338944.36	2342790.46	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
212	338948.18	2342792.82	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
213	338923.45	2342833.37	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
214	338873.77	2342908.83	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
215	338845.29	2342961.59	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
216	338841.74	2342968.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
217	338846.59	2342971.47	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
218	338857.29	2342994.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
219	338895.87	2343076.38	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
220	338919.04	2343039.95	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
221	338927.56	2343025.25	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
222	338925.51	2343022.87	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
223	338974.40	2342931.91	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
224	339015.26	2342856.90	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
225	339012.02	2342855.24	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
226	339031.62	2342816.51	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
227	339065.85	2342752.45	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—

1	2	3	4	5	6
228	339081.38	2342721.04	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
229	339098.84	2342688.85	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
230	339121.84	2342648.26	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
231	339129.52	2342632.96	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
232	339159.01	2342583.28	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
233	339218.30	2342492.02	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
234	339215.82	2342490.34	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
235	339217.42	2342487.67	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
236	339215.70	2342486.44	метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0.1	—
1	339244.52	2342442.15	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
—	—	—	—	—	—

Раздел 4

План границ объекта



Приложение №2
к приказу Департамента
градостроительства и архитектуры
Пензенской области
от 01.03.2019 № 14/ОД

Перечень

земельных участков, входящих в охранную зону «Подземный и надземный газопровод низкого давления, назначение: нежилое, линейное сооружение - газопровод,

Протяженность 5268,0 м., инв. № 56:249:002:000016870, адрес объекта:

Пензенская область, Неверкинский район, с. Алешкино, по улицам», 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
58:20:0080104	7	Земли населенных пунктов
58:20:0150101	7173	Земли населенных пунктов
58:20:0150102	13924	Земли населенных пунктов

Кадастровый номер ЗУ	Площадь, кв.м.	Категория земель	Вид разрешённого использования
1	2	3	4
58:20:0150101:48	44		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0000000:313(22)	0,4		Для размещения объектов электросетевого хозяйства
58:20:0150101:62	145		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0000000:313(14)	0,46		Для размещения объектов электросетевого хозяйства
58:20:0000000:313(43)	0,04		Для размещения объектов электросетевого хозяйства
58:20:0150101:46	3		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:45	76		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:41	41		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:40	212		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:64	4		Для размещения газопроводов
58:20:0150101:39	112		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:38	123		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:37	32		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0000000:182(2)	196		Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов
58:20:0150102:15	304		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:16	47		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:72	73		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:70	8		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:69	14		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:68	26		Для ведения личного подсобного хозяйства

58:20:0150101:15	65		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:14	49		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:12	156		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:11	70		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:10	40		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:8	5		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:60	63		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:20	75		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:19	63		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:123	143		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:18	38		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0000000:182(1)	24		Для размещения автомобильных дорог и их конструктивных элементов
58:20:0150102:85	102		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:21	77		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:88	72		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:87	73		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:84	73		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:83	89		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:81	61		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:82	60		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:80	27		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:78	31		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:79	62		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:76	59		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:77	59		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:75	31		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:23	45		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:24	57		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:25	47		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:26	33		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:27	13		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:9	26		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:28	26		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:30	28		Для ведения личного подсобного хозяйства

58:20:0150102:3	34		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:39	32		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:41	54		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:42	2		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:44	22		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:45	80		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:46	107		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:47	8		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:48	45		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:49	81		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:50	35		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:51	47		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:52	61		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:53	53		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:12	48		Для размещения объектов торговли
58:20:0150102:54	48		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:55	14		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:58	86		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:29	44		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:28	36		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:27	56		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:25	80		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:24	85		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:22	91		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:21	2		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:2	66		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:19	58		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:18	25		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:16	70		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:50	83		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:51	164		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:52	97		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:53	60		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:54	79		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:55	128		Для ведения личного подсобного хозяйства

58:20:0150101:30	84		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:57	43		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150101:58	81		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:114	34		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:37	24		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:112	53		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:111	42		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:110	54		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:109	28		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:108	75		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:106	29		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:107	30		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:103	0,04		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:102	35		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:100	45		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:99	53		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:116	20		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:117	24		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:97	32		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:96	42		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:95	96		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:94	135		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:93	96		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:92	1		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:34	98		Для ведения личного подсобного хозяйства
58:20:0150102:33	31		Для ведения личного подсобного хозяйства