



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.08.2023

г. Оренбург

№ 867-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования город Оренбург Оренбургской области

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 31 мая 2023 года № 321 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

1. Утвердить границы охранных зон газораспределительных сетей следующих объектов газоснабжения:

1) подводящий газопровод к котельной ул. Советская, 60 (инв. № 08030013) площадью 4824 кв. метра (приложение № 1);

2) подводящий газопровод к котельной ул. Советская, 60 (инв. № 08030013) площадью 39 кв. метров (приложение № 2);

3) газ-д, ул. Пролетарская, перевод ГЕУ №137; ул. Ташкентская (инв. № 08030517) площадью 277 кв. метров (приложение № 3);

4) газ-д, газ-д к ШП з-да «Радиатор»; ул. Ташкентская (инв. № 08030517) площадью 514 кв. метров (приложение № 4);

5) газ-д, ул.Чкалова 55 (7а стр. в 8 м-не); Чкалова-Туркестанская (инв.№ 08030504) площадью 2522 кв. метра (приложение № 5).

2. Наложить в интересах акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» (ИНН 5610010369, ОГРН 1025601022512) ограничения, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», на земельные участки, входящие в охранные зоны, указанные в пункте 1 настоящего постановления.

Убытки, причиненные ограничением прав в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления, подлежат возмещению в срок и порядке согласно статье 57.1 Земельного кодекса Российской Федерации.

3. Министерству природных ресурсов, экологии и имущественных отношений Оренбургской области направить копию настоящего постановления в установленном порядке в орган, осуществляющий государственный кадастровый учет недвижимого имущества и государственную регистрацию прав на недвижимое имущество, для внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости.

4. Министерству архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области:

согласно статье 2 Закона Оренбургской области от 24 декабря 2020 года № 2564/720-VI-ОЗ «О перераспределении отдельных полномочий в области градостроительной деятельности между органами местного самоуправления муниципального образования город Оренбург Оренбургской области и органами государственной власти Оренбургской области» и в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пункта 4 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которого возложить на министра архитектуры и пространственно-градостроительного развития Оренбургской области.

6. Постановление вступает в силу по истечении десяти дней после дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.08.2023 № 867-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подводящий газопровод к котельной ул. Советская, 60 (инв. № 08030013) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4824 кв. метра \pm 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми 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,

1	2	3
		<p>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 газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, 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>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428509,37	2304523,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428497,22	2304527,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428494,19	2304513,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428487,62	2304515,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428490,90	2304526,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428471,52	2304533,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428467,84	2304521,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428455,09	2304526,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	428456,56	2304531,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	428458,36	2304530,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	428460,39	2304538,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428449,24	2304542,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428441,83	2304520,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428432,15	2304523,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428426,73	2304507,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428368,71	2304527,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428392,70	2304594,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428402,59	2304605,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428427,98	2304681,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428446,44	2304741,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428453,29	2304738,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428454,58	2304742,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428447,61	2304745,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428448,72	2304749,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428445,99	2304751,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428469,24	2304828,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428463,57	2304838,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428475,59	2304883,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428478,70	2304885,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428492,09	2304882,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428491,39	2304876,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428518,37	2304873,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428518,75	2304876,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428542,14	2304874,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428547,52	2304951,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428575,75	2304951,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428613,28	2304947,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428623,89	2304953,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	428648,92	2304923,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	428666,53	2304927,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	428667,44	2304925,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	428674,09	2304928,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	428678,56	2304929,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	428679,02	2304931,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	428687,19	2304935,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	428682,48	2304944,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	428691,18	2304951,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	428703,31	2304963,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	428738,31	2304968,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	428795,78	2304980,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	428803,50	2304971,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	428812,24	2304972,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	428811,24	2304976,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	428805,08	2304975,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	428797,32	2304984,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	428737,65	2304972,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	428701,58	2304966,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	428688,56	2304954,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	428680,56	2304948,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	428677,20	2304954,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	428657,95	2304944,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	428664,67	2304930,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	428650,46	2304927,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	428624,71	2304959,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	428612,34	2304951,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	428575,94	2304955,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	428543,81	2304956,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	428538,48	2304878,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	428515,09	2304881,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	428514,82	2304878,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	428495,85	2304880,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	428496,48	2304886,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	428478,16	2304889,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	428472,20	2304886,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	428459,25	2304837,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	428463,76	2304830,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	428446,13	2304835,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	428444,93	2304831,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	428464,18	2304825,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	428441,43	2304750,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	428444,18	2304747,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	428424,17	2304682,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	428399,03	2304607,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	428389,20	2304596,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	428363,55	2304524,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	428429,26	2304502,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	428434,64	2304518,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	428444,33	2304515,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	428451,71	2304537,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	428453,82	2304536,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	428450,15	2304523,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	428470,40	2304516,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	428474,06	2304528,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	428485,99	2304524,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	428482,66	2304513,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	428497,14	2304508,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	428500,21	2304522,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	428508,34	2304519,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428509,37	2304523,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	428817,25	2304962,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	428816,70	2304966,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	428806,74	2304964,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	428807,30	2304960,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	428817,25	2304962,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

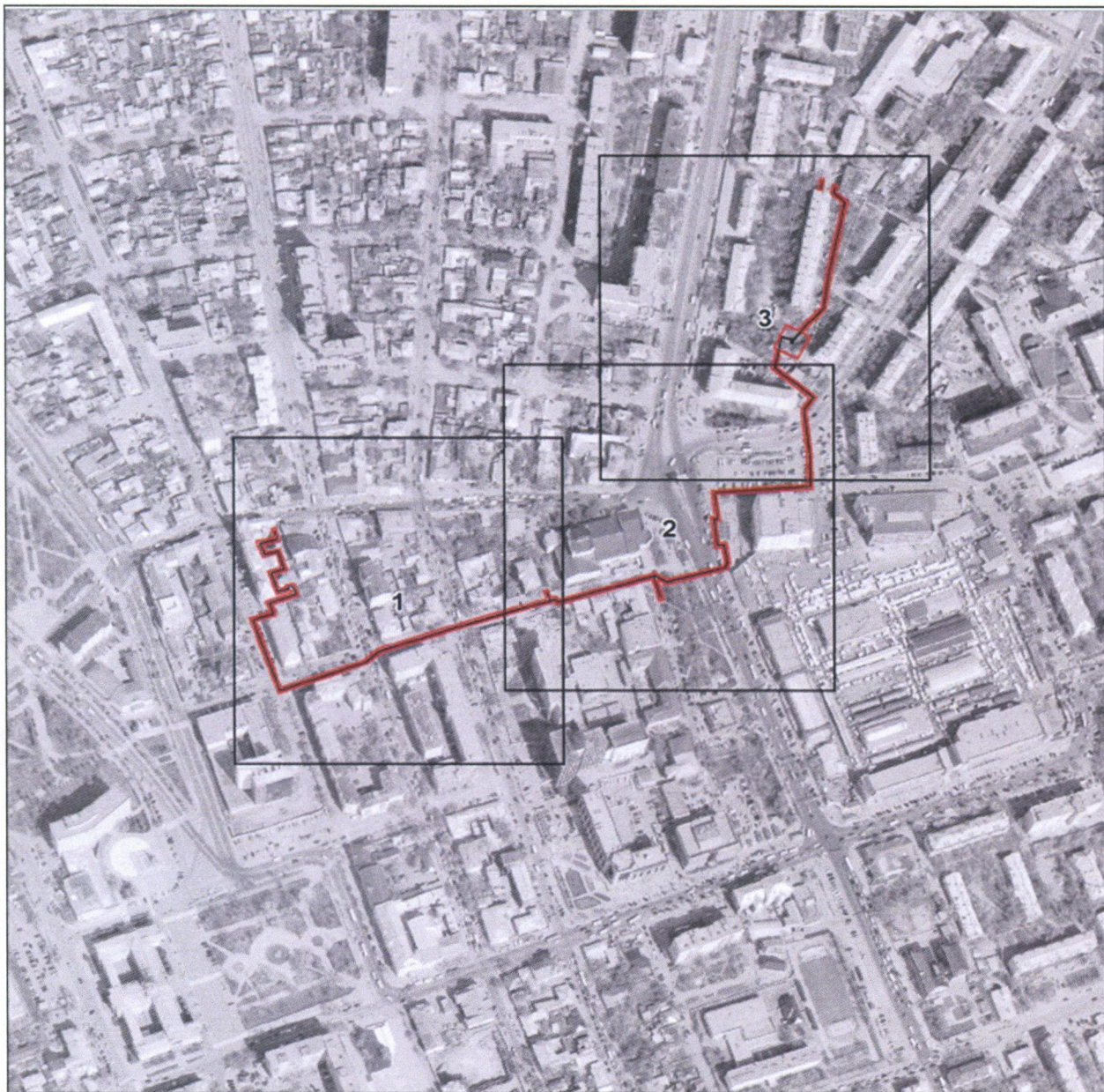
Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—

1	2	3
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—




1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	1	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	99	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.08.2023 № 867-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подводящий газопровод к котельной ул. Советская, 60 (инв. № 08030013) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	39 кв. метров \pm 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми 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,

1	2	3
		<p>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 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>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428818,58	2304965,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428816,31	2304973,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428811,52	2304971,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428813,66	2304964,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	428818,58	2304965,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.08.2023 № 867-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Пролетарская, перевод ГЕУ №137; ул. Ташкентская (инв.№ 08030517) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	277 кв. метров \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми 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,

1	2	3
		<p>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 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>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429846,46	2304194,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429850,19	2304223,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429861,05	2304246,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429856,76	2304248,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429845,34	2304224,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429841,56	2304195,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429846,46	2304194,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | — граница охранной зоны; |
|  | — ось газопровода; |
|  | — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | — номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | — номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.08.2023 № 867-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, газ-д к ШПЗ-да «Радиатор»; ул. Ташкентская (инв.№ 08030517) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	514 кв. метров \pm 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</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,</p>

1	2	3
		<p>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 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>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	429850,85	2304160,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	429853,37	2304183,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	429832,60	2304185,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	429830,27	2304162,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	429835,43	2304162,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	429833,24	2304153,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	429838,04	2304152,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	429840,47	2304161,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	429850,85	2304160,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:800

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 29.08.2023 № 864-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газ-д, ул. Чкалова 55 (7а стр. в 8 м-не); Чкалова-Туркестанская (инв.№ 08030504) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Оренбург город
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2522 кв. метра \pm 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</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,</p>

1	2	3
		<p>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 газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, 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>

*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	428697,06	2307551,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	428752,91	2307649,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	428757,52	2307657,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	428764,94	2307653,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	428792,52	2307694,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	428806,88	2307685,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	428829,44	2307718,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	428847,46	2307745,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	428848,43	2307745,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	428850,49	2307747,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	428846,32	2307751,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	428826,12	2307720,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	428805,81	2307690,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	428791,40	2307700,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	428763,77	2307658,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	428756,09	2307663,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	428749,42	2307651,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	428695,62	2307556,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	428651,85	2307582,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	428633,10	2307551,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	428600,61	2307571,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	428578,81	2307534,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	428574,05	2307537,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	428551,51	2307498,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	428566,30	2307490,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	428509,51	2307391,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	428512,92	2307389,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	428571,80	2307491,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	428569,13	2307493,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	428573,42	2307501,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	428569,94	2307503,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	428565,62	2307495,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	428557,02	2307499,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	428575,47	2307532,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	428580,21	2307529,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	428601,97	2307565,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	428634,47	2307545,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	428653,26	2307577,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

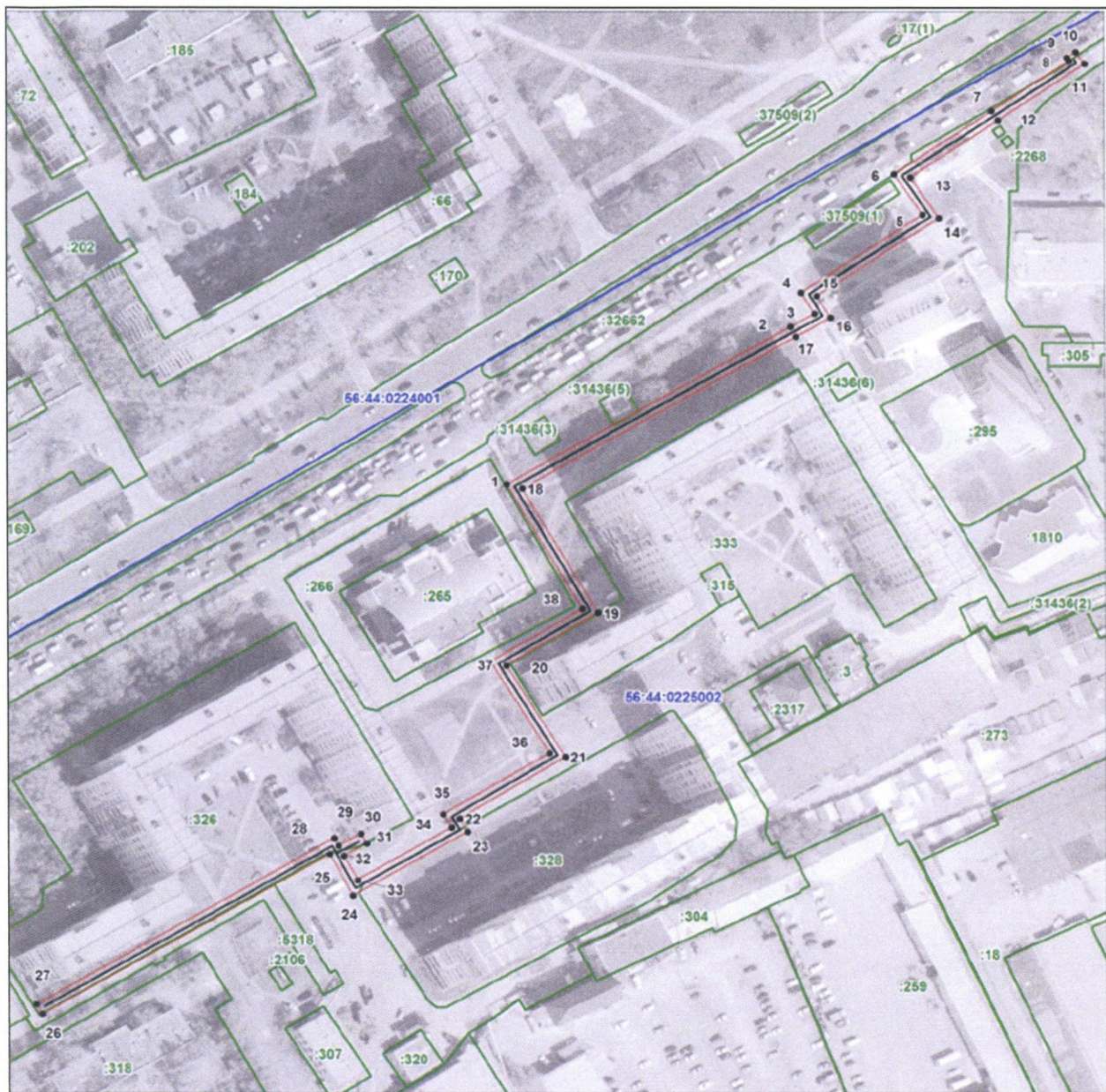
1	2	3	4	5
1	428697,06	2307551,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—


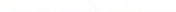

1	2	3
37	38	—
38	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учетного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учетного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |