



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.03.2021

г. Оренбург

№ 167-нн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей
и наложении ограничений на входящие в них земельные участки,
расположенные на территории муниципального образования
Октябрьский район 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 28 августа 2020 года № (16)10-20/3002 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей 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) г.д. от с.Новотроицкое до с.Буланово площадью 69280 кв. метров (приложение № 1);

2) г-д от т.вр. с.Междугорное до с.Новотроицкое АО Правда площадью 33895 кв. метров (приложение № 2);

3) межпоселковый газопровод п. Уранбаш - с. Комиссарово площадью 48219 кв. метров (приложение № 3).

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. Главам администраций муниципальных образований Булановский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области, Новотроицкий сельсовет Октябрьского района Оренбургской области, Комиссаровский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области, Уранбашский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области 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.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Октябрьский район Оренбургской области 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.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 15.03.2021 № 167-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г.д
от с.Новотроицкое до с.Буланово ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г.д от с.Новотроицкое до с.Буланово
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	69280 кв. метров $\pm$ 92 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

1	2	3
		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 устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	504660,64	2307611,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	504663,14	2307611,98	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	504871,14	2307876,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	505022,78	2308071,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	505028,37	2308069,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	505033,35	2308070,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	505036,53	2308073,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	505037,73	2308075,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
9	505039,07	2308080,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	505037,73	2308085,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	505034,91	2308088,76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
12	505032,24	2308090,58	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
13	505027,24	2308091,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
14	505022,26	2308090,58	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
15	505019,21	2308087,85	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
16	505017,88	2308085,93	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
17	505016,51	2308080,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
18	505017,88	2308075,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
19	505019,73	2308073,87	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
20	504867,99	2307879,46	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
21	504660,83	2307615,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
22	504332,19	2307771,69	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
23	504333,46	2307774,03	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
24	504333,78	2307775,81	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	504332,39	2307776,79	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	504330,86	2307777,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	503700,72	2308074,68	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	503321,02	2308341,18	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	503102,36	2308577,85	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	503350,85	2308738,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	503974,27	2308941,69	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	503973,33	2308938,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	503974,66	2308933,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	503976,64	2308930,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	503978,95	2308928,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	503983,95	2308927,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	503988,93	2308928,78	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	503990,45	2308929,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	503993,15	2308932,91	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
40	503994,48	2308937,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
41	503993,15	2308942,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
42	503991,10	2308945,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	503988,86	2308947,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
44	503983,86	2308948,58	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
45	503978,85	2308947,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
46	503977,75	2308946,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	503976,02	2308946,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
48	503348,94	2308743,24	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
49	503099,47	2308581,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
50	501614,09	2310221,93	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
51	501262,50	2310619,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
52	500899,87	2311036,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	495734,90	2317711,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	495491,22	2318197,65	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	495493,91	2318403,05	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	495499,99	2318611,44	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	495508,21	2318745,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	495511,33	2318843,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	495511,07	2318844,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	495491,87	2318880,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	495442,60	2318978,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	495442,66	2319035,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	495462,49	2319223,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	495477,24	2319260,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	495488,97	2319275,16	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
66	495489,17	2319277,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	495434,44	2319382,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
68	495415,43	2319447,96	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
69	495414,84	2319448,90	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
70	495412,40	2319450,92	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
71	495410,58	2319449,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
72	495410,00	2319447,96	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
73	495411,75	2319446,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
74	495430,47	2319381,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
75	495431,06	2319380,00	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
76	495485,04	2319276,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
77	495474,12	2319263,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
78	495473,41	2319261,80	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
79	495458,78	2319225,47	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
80	495458,46	2319224,13	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
81	495438,66	2319035,70	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	495438,60	2318978,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	495438,79	2318977,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	495488,29	2318878,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	495507,30	2318843,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	495504,22	2318745,67	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	495495,99	2318611,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	495489,92	2318403,12	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	495487,15	2318197,36	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	495487,41	2318196,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	495731,33	2317709,47	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	495732,07	2317708,40	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
93	500896,75	2311033,52	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
94	501259,48	2310616,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	501611,13	2310219,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
96	503097,71	2308576,97	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
97	503318,22	2308338,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
98	503318,55	2308338,03	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
99	503698,54	2308071,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
100	504328,84	2307773,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
101	504327,54	2307772,08	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
102	504328,32	2307769,09	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
1	504660,64	2307611,33	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

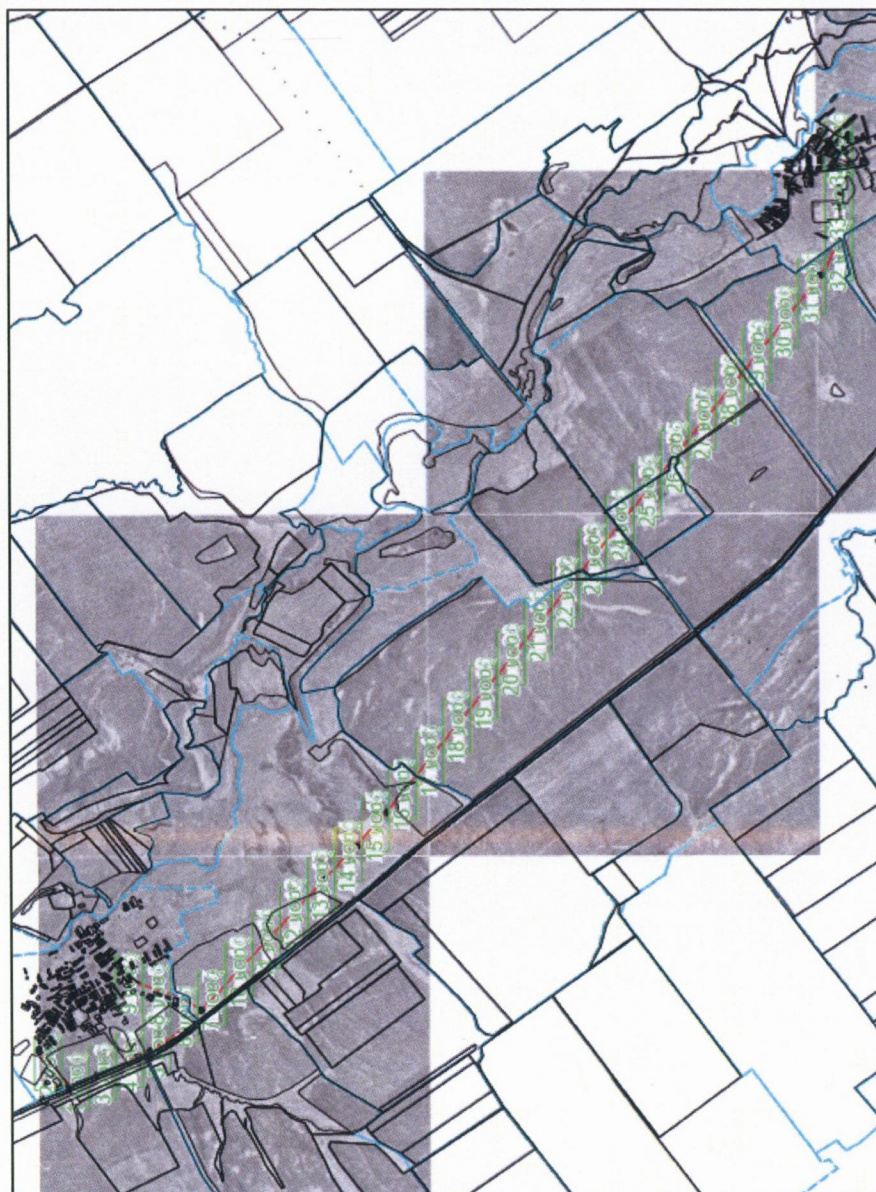
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—
37	38	—

1	2	3
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	—
79	80	—

1	2	3
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	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:57983

МСК-56

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 области
от 15.03.2021 № 167-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр. с.Междугорное до с.Новотроицкое АО Правда ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр. с.Междугорное до с.Новотроицкое АО Правда
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	33895 кв. метров $\pm$ 64 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;

1	2	3
		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 устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	496034,20	2318856,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
2	496036,14	2318856,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
3	496038,27	2318857,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
4	496041,33	2318858,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
5	496044,99	2318862,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
6	496046,33	2318867,15	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
7	496046,16	2318869,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
8	496046,02	2318869,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
9	496044,86	2318872,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
10	496041,20	2318876,53	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	496036,20	2318877,87	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
12	496034,18	2318877,66	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
13	496033,28	2318877,48	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
14	496025,06	2318933,22	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
15	495890,13	2318969,25	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
16	495590,97	2318987,31	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
17	495450,70	2319034,83	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
18	495477,28	2319262,07	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
19	495386,96	2319389,88	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
20	495388,02	2319393,83	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
21	495386,68	2319398,83	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
22	495384,13	2319401,40	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
23	495403,16	2319432,46	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—
24	495570,96	2320083,47	метод спутниковых геодезических измерений, $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	495583,07	2320116,02	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
26	495648,14	2320316,10	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
27	495730,43	2320546,60	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
28	495774,22	2320657,08	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
29	495821,46	2320780,99	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
30	496134,44	2320743,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
31	496338,43	2320624,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
32	496590,91	2320447,22	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
33	496851,54	2320257,45	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
34	497142,75	2320066,81	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
35	497420,36	2320419,63	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
36	498202,72	2321389,19	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
37	498451,93	2321737,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
38	499124,35	2322664,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	499336,35	2323048,67	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
40	499368,73	2323237,04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
41	499411,53	2323230,25	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
42	499412,12	2323230,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
43	499640,27	2323197,86	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
44	499717,70	2323289,73	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
45	499714,72	2323292,31	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
46	499638,56	2323202,05	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
47	499412,70	2323234,14	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
48	499365,48	2323241,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
49	499332,54	2323050,08	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
50	499121,04	2322666,67	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
51	498448,69	2321739,67	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
52	498199,57	2321391,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
53	497417,22	2320422,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
54	497141,74	2320072,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
55	496853,85	2320260,71	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
56	496593,25	2320450,46	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
57	496340,66	2320627,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
58	496135,74	2320747,29	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
59	495818,62	2320785,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
60	495770,45	2320658,59	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
61	495726,70	2320548,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
62	495644,36	2320317,41	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
63	495579,28	2320117,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
64	495567,17	2320084,76	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
65	495533,05	2319952,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
66	495399,59	2319434,30	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	495380,70	2319403,49	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
68	495376,85	2319404,52	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
69	495371,85	2319403,18	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
70	495368,34	2319399,77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
71	495367,60	2319398,57	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
72	495367,45	2319398,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
73	495366,11	2319393,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
74	495367,45	2319388,32	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
75	495370,35	2319385,10	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
76	495371,13	2319384,65	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
77	495372,33	2319383,96	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
78	495377,30	2319382,63	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
79	495382,30	2319383,98	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
80	495384,67	2319386,30	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
81	495473,15	2319261,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
82	495446,39	2319032,26	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
83	495590,15	2318983,31	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
84	495889,29	2318965,33	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
85	496021,56	2318930,03	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
86	496029,55	2318876,27	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
87	496029,08	2318876,09	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
88	496025,42	2318872,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
89	496024,08	2318867,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
90	496024,23	2318865,74	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
91	496024,35	2318865,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
92	496025,54	2318861,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
93	496029,20	2318858,07	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
1	496034,20	2318856,73	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

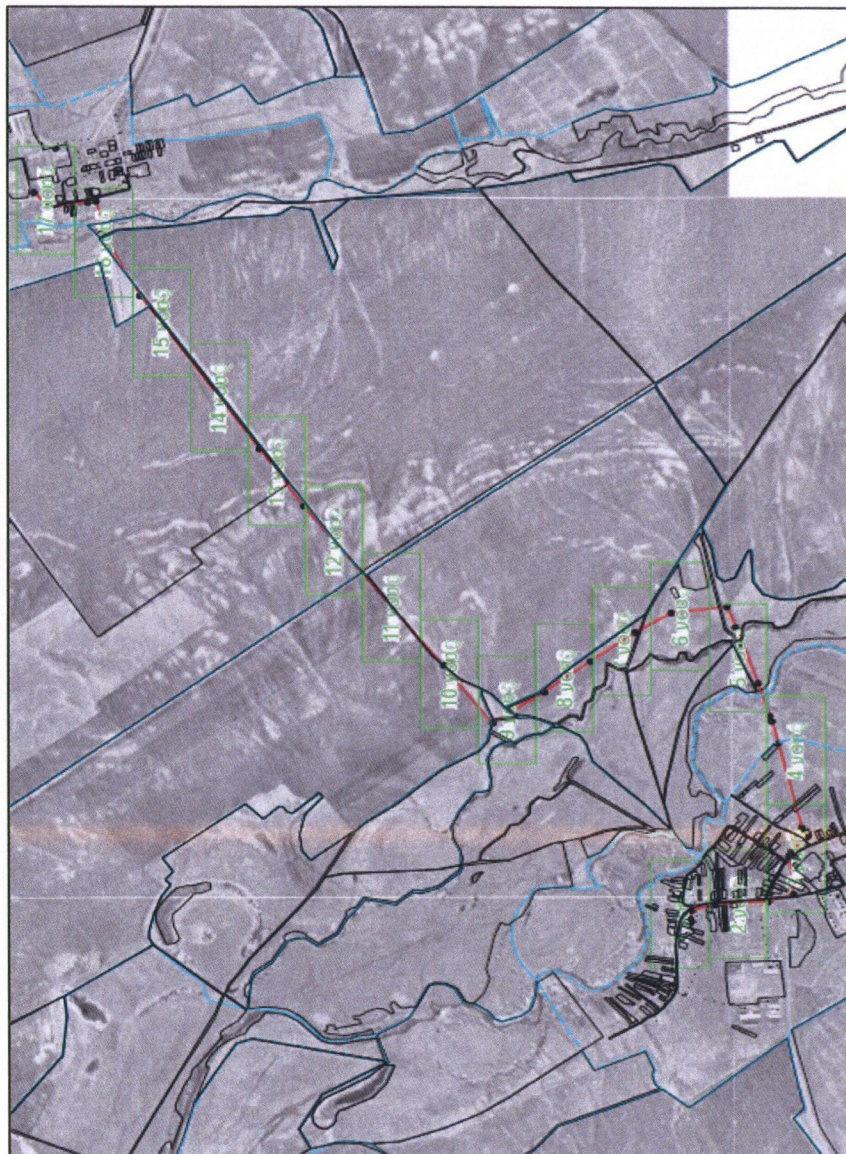
Сведения о частях границ охранной зоны

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	—
37	38	—

1	2	3
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	—
79	80	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:27059

МСК-56

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 области
от 15.03.2021 № 167-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
межпоселковый газопровод п. Уранбаш - с. Комиссарово ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район; охранная зона газораспределительной сети объекта газоснабжения межпоселковый газопровод п. Уранбаш - с. Комиссарово
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	48219 кв. метров $\pm$ 77 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;

1	2	3
		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 устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	485815,56	2284846,90	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
2	485821,77	2284867,01	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
3	485805,10	2284871,89	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
4	485804,12	2284868,87	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
5	485612,09	2284926,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
6	485567,82	2284940,34	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
7	485535,82	2285180,43	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
8	485459,61	2285632,51	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
9	485424,48	2285761,72	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–
10	485323,79	2286089,54	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	485125,87	2286663,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
12	485064,21	2286852,32	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
13	484903,78	2287336,92	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
14	484835,36	2287543,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
15	484787,95	2287659,75	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
16	484618,87	2287974,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
17	484364,02	2288463,86	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
18	483792,89	2289239,97	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
19	483577,71	2289445,57	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
20	483408,99	2289626,11	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
21	483022,53	2289997,04	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
22	482697,91	2290160,61	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
23	482418,91	2290304,95	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
24	481712,90	2290635,96	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	481269,14	2290839,42	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
26	480947,12	2290991,46	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
27	480668,13	2291118,15	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
28	480611,02	2291260,75	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
29	480524,92	2291459,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
30	480433,39	2291670,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
31	480316,07	2291936,76	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
32	480294,32	2291959,67	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
33	480290,72	2291956,23	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
34	480311,83	2291933,94	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
35	480428,80	2291668,91	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
36	480520,33	2291457,55	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
37	480606,41	2291258,79	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
38	480664,24	2291114,43	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
39	480945,00	2290986,94	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
40	481267,04	2290834,88	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
41	481710,78	2290631,42	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
42	482416,66	2290300,49	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
43	482695,65	2290156,14	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
44	483019,34	2289993,17	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
45	483405,38	2289622,64	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
46	483574,21	2289442,00	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
47	483788,99	2289236,84	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
48	484359,72	2288461,28	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
49	484614,44	2287972,62	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
50	484783,47	2287657,50	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
51	484830,69	2287541,23	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—
52	484899,04	2287335,35	метод спутниковых геодезических измерений, Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	485059,46	2286850,77	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
54	485121,14	2286662,04	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
55	485319,03	2286088,03	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
56	485419,67	2285760,37	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
57	485454,70	2285631,56	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
58	485530,87	2285179,72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
59	485563,29	2284936,45	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
60	485610,64	2284922,14	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
61	485800,55	2284864,72	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
62	485796,61	2284852,42	метод спутниковых геодезических измерений, $Mt = 0,1$	—
1	485815,56	2284846,90	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	—
37	38	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:47000

МСК-56

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. |