



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.01.2023

г. Оренбург

№ 46-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 1 июля 2022 года № (16) 10-25/2656 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) г.д. к ж.д. по ул. Дружбы, Луговая, Магистральная р.ц. Октябрьский площадью 2535 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: жилой дом Октябрьский район, с. Октябрьское, ул. Дружбы, д. 42 площадью 18 кв. метров (приложение № 2);

3) г-д к ж.д. по ул. Нефтяников р/ц Октябрьский площадью 167 кв. метров (приложение № 3);

4) газоснабжение восточного микрорайона с. Октябрьское. Газопровод низкого давления от УГРШ-50Н-2 к жилым домам восточного микрорайона с. Октябрьское площадью 31646 кв. метров (приложение № 4);

5) г-д от т.вр. до ШП-1 в р/ц Октябрьский площадью 1420 кв. метров (приложение № 5);

6) г-д от т. вр. до котельной р/ц Октябрьский площадью 11987 кв. метров (приложение № 6);

7) г-д по ул. Заводская, Степная, пер.Октябрьский, пер.Рабочий, ул. Первомайская р.ц. Октябрьский площадью 4422 кв. метра (приложение № 7);

8) г-д от котельной по ул.Комс,Завод.,Больничн,Лунач.р/ц Октябрьский к-з Кирова площадью 8328 кв. метров (приложение № 8);

9) г-д от т.вр.до ж.д.по ул.Свердлова №66-76,84-100,104-124 р/ц Октябрьский площадью 1458 кв. метров (приложение № 9);

10) г-д к ж.д.по ул.Южной,Центральной с.Новоникитино площадью 158 кв. метров (приложение № 10);

11) г-д от т.вр.по пер.Центральному к ж.д.№10 р/ц Октябрьский площадью 58 кв. метров (приложение № 11);

12) г-д по ул.Коммунистическая от т.вр.до ж.д.р/ц Октябрьский площадью 2625 кв. метров (приложение № 12);

13) г.д от т.вр.до ж.д. По ул.Больничной,Советской,Калинина,с.Буланово АО Родина площадью 13111 кв. метров (приложение № 13);

14) г.д. От т. вр до ж.д. По ул. Советской, Таранова, Колхозная с. Буланово площадью 9587 кв. метров (приложение № 14);

15) закольцовка газопроводов н.д. по ул. Степная в п. Буланово площадью 122 кв. метра (приложение № 15);

16) газопровод к объекту жилой дом, Октябрьский район, Красный Пахарь х., Просторная ул., д. 23 площадью 59 кв. метров (приложение № 16);

17) газопровод к объекту: жилой дом, Октябрьский район, х. Красный Пахарь, ул. Просторная, д. 37 площадью 709 кв. метров (приложение № 17).

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 муниципальных образований Октябрьский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области, Новоникитинский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области, Булановский 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 – министра экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей 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 дня его официального опубликования.

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.01.2023 № 46-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г.д. к ж.д.
по ул. Дружбы, Луговая, Магистральная р.ц. Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2535 кв. метров $\pm$ 17 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	491256,10	2331724,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	491259,47	2331721,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	491262,81	2331722,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	491261,32	2331724,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	491273,42	2331738,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	491285,84	2331751,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	491292,57	2331760,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	491289,35	2331762,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	491282,77	2331753,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	491270,46	2331740,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	491256,10	2331724,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	491225,97	2331735,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	491239,19	2331750,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	491256,94	2331770,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	491266,44	2331782,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	491275,94	2331794,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	491272,80	2331796,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	491263,35	2331784,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	491253,90	2331773,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	491236,19	2331752,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	491225,66	2331741,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	491221,85	2331744,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	491206,28	2331758,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	491190,54	2331772,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	491172,18	2331788,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	491159,49	2331800,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	491153,56	2331806,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	491144,40	2331815,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	491135,37	2331822,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	491125,65	2331831,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	491117,34	2331839,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	491107,88	2331847,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	491091,27	2331863,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	491076,31	2331876,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	491064,43	2331886,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	491045,31	2331903,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	491042,63	2331900,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	491061,82	2331883,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	491073,71	2331873,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	491088,58	2331860,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	491105,19	2331844,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	491114,67	2331836,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	491122,95	2331828,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	491132,73	2331819,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	491141,72	2331812,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	491150,73	2331803,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	491156,70	2331797,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	491169,52	2331785,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	491187,91	2331769,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	491203,62	2331755,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	491219,18	2331741,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	491225,97	2331735,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	491281,34	2331806,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	491296,75	2331825,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	491303,84	2331834,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	491297,30	2331839,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	491275,14	2331857,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	491251,38	2331876,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	491233,03	2331892,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	491199,82	2331919,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	491188,01	2331930,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	491176,50	2331941,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	491167,59	2331948,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	491169,54	2331950,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	491160,76	2331959,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	491160,50	2331958,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	491145,86	2331972,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	491133,19	2331983,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	491130,52	2331980,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	491143,17	2331969,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	491161,54	2331952,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	491161,73	2331952,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	491164,00	2331950,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	491161,88	2331948,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	491173,81	2331938,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	491185,30	2331927,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	491197,22	2331916,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	491230,47	2331889,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	491248,83	2331873,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	491272,62	2331854,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	491294,79	2331836,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
80	491298,18	2331833,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
81	491293,66	2331828,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
82	491278,22	2331809,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
51	491281,34	2331806,57	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	1	—
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	—

1	2	3
36	37	—
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	11	—
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	—

1	2	3
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	51	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.01.2023 № 46-мз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Октябрьский
район, с. Октябрьское, ул. Дружбы, д. 42 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18 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;

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	491136,95	2331888,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	491140,27	2331891,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	491137,57	2331894,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	491134,25	2331891,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	491136,95	2331888,69	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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.01.2023 № 46-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к
ж.д.по ул.Нефтяников р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	167 кв. метров ± 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;

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.

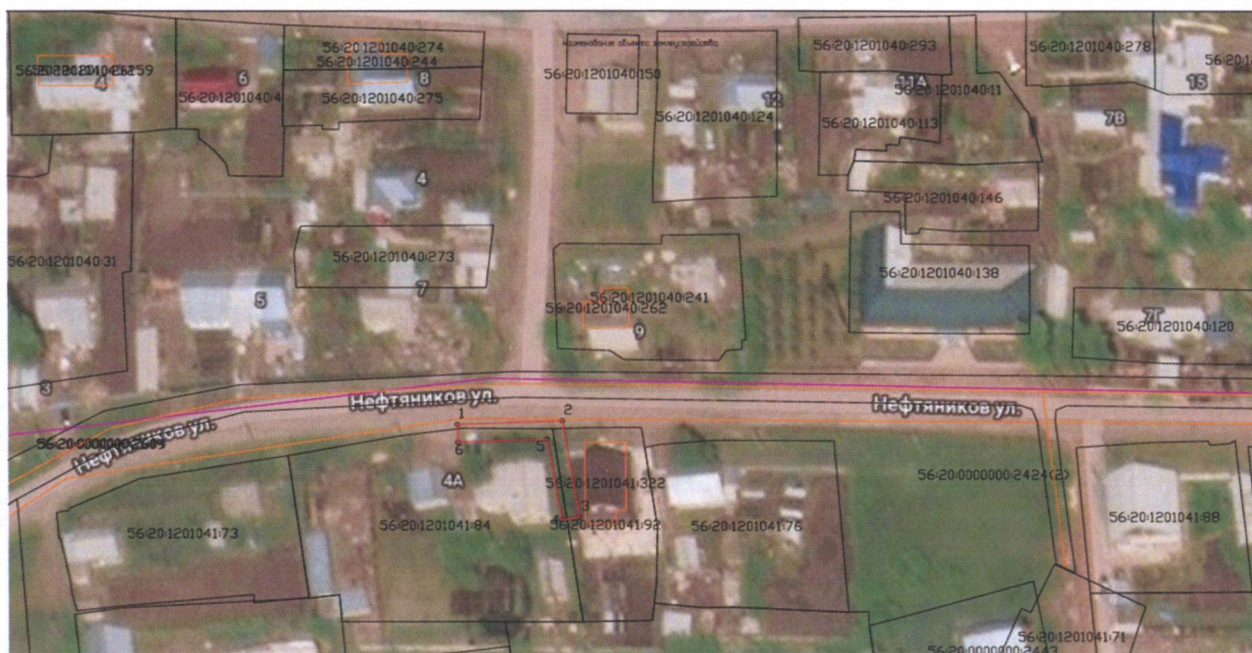
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	493583,18	2333055,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493583,97	2333078,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493562,57	2333082,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493561,87	2333078,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493579,85	2333075,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493579,19	2333055,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493583,18	2333055,15	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:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.01.2023 № 46-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газоснабжение восточного микрорайона с. Октябрьское. Газопровод низкого
давления от УГРШ-50Н-2 к жилым домам восточного микрорайона
с. Октябрьское *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	31646 кв. метров $\pm$ 62 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 погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

*) 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	492309,80	2333239,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492370,41	2333225,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492371,50	2333230,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492317,68	2333242,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492363,61	2333318,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492445,77	2333453,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492452,35	2333464,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492494,96	2333453,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492511,30	2333451,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492528,30	2333450,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	492528,51	2333455,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492515,18	2333456,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492501,71	2333504,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492656,50	2333543,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492655,27	2333548,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492500,46	2333509,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492475,77	2333610,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492624,27	2333647,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492623,09	2333651,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492474,59	2333615,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492472,22	2333625,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492450,50	2333709,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492607,46	2333745,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	492606,35	2333750,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	492449,26	2333714,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	492434,65	2333771,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	492424,66	2333810,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	492450,16	2333816,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	492529,74	2333837,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	492579,43	2333849,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	492578,24	2333854,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	492528,50	2333842,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	492476,38	2333828,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	492474,89	2333834,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	492576,15	2333857,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	492575,01	2333862,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	492473,61	2333839,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	492448,04	2333936,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	492551,50	2333962,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	492550,25	2333967,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	492446,76	2333940,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	492420,94	2334038,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	492522,86	2334063,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	492521,68	2334068,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	492419,67	2334043,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	492394,75	2334138,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	492500,96	2334163,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	492499,79	2334168,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	492393,47	2334143,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	492390,91	2334152,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	492386,07	2334151,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	492388,83	2334141,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	492371,01	2334137,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	492298,85	2334034,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	492172,02	2333847,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	492176,16	2333844,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	492302,97	2334031,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	492373,96	2334132,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	492390,11	2334136,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	492416,00	2334038,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	492405,92	2334035,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	492398,81	2334024,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	492325,34	2333904,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	492264,75	2333803,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	492269,04	2333800,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	492329,62	2333901,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	492403,05	2334021,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	492409,06	2334031,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	492417,27	2334033,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	492468,73	2333837,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	492471,55	2333827,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	492448,90	2333821,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	492418,56	2333813,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	492429,81	2333770,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	492467,09	2333625,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	492451,26	2333621,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	492428,48	2333711,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	492406,17	2333794,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	492401,34	2333793,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	492423,64	2333709,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	492447,63	2333615,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	492468,28	2333620,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	492496,33	2333505,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	492509,86	2333456,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	492495,79	2333458,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	492449,95	2333470,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	492341,46	2333498,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	492330,00	2333501,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	492387,32	2333590,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	492383,12	2333593,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	492325,12	2333503,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	492240,24	2333538,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	492296,17	2333627,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	492321,80	2333670,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	492327,85	2333675,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	492367,19	2333687,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	492365,75	2333692,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	492325,25	2333680,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	492317,86	2333673,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	492291,91	2333630,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	492236,38	2333541,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	492152,47	2333596,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	492256,09	2333765,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	492355,13	2333789,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	492353,93	2333794,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	492252,90	2333769,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	492148,29	2333598,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	492141,17	2333603,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	492238,50	2333762,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	492234,24	2333764,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	492137,00	2333606,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	492061,50	2333656,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	492066,61	2333664,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	492092,17	2333706,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	492141,60	2333786,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	492156,89	2333812,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	492152,59	2333814,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	492137,32	2333789,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	492087,91	2333708,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	492062,38	2333666,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	492057,33	2333659,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	492054,54	2333660,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	492051,78	2333656,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	492055,49	2333654,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	491915,92	2333426,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	491995,81	2333379,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	491998,35	2333384,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	491922,84	2333428,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	492059,67	2333651,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	492135,21	2333601,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	492055,88	2333473,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	492004,03	2333390,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	492008,26	2333387,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	492060,13	2333470,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	492139,38	2333598,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	492146,50	2333594,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	492084,91	2333494,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	492040,89	2333427,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	492000,61	2333355,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	492079,17	2333317,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	492081,37	2333321,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	492007,56	2333358,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	492045,16	2333425,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	492089,13	2333491,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	492150,68	2333591,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	492234,06	2333536,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	492162,88	2333419,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	492099,16	2333309,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	492173,86	2333275,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	492175,96	2333279,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	492106,23	2333311,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	492167,18	2333416,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	492238,51	2333534,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	492323,39	2333498,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	492270,05	2333411,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	492238,05	2333358,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	492209,04	2333310,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	492213,31	2333308,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	492242,33	2333355,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	492274,32	2333408,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	492328,23	2333497,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	492338,77	2333494,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	492272,09	2333383,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	492230,89	2333317,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	492202,94	2333262,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	492236,73	2333253,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	492290,63	2333242,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	492291,65	2333247,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	492237,86	2333258,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	492210,22	2333265,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	492235,25	2333314,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	492276,36	2333381,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	492317,63	2333449,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	492343,80	2333492,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	492447,33	2333465,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	492441,48	2333455,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	492359,33	2333320,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492309,80	2333239,09	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	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.01.2023 № 46-мв

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.до ШП-1 в р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1420 кв. метров $\pm$ 13 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	491922,28	2333055,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	491934,48	2333072,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	491929,16	2333076,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492001,17	2333174,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492072,41	2333267,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492069,24	2333269,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	491997,97	2333176,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	491925,88	2333078,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	491916,58	2333085,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	491904,38	2333067,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	491922,28	2333055,31	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.01.2023 № 46-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от от
т. вр. до котельной р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11987 кв. метров ± 38 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	492896,57	2331916,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492907,01	2331935,4	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492899,05	2331939,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492921,41	2331987,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493007,67	2331943,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493012,47	2331966,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493012,39	2332027,8	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493015,85	2332145,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493022,76	2332290,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	493025,86	2332329,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	493027,87	2332390,9	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493028,97	2332454,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493023,3	2332454,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493023,38	2332456,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493028,83	2332455,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493029,61	2332505,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493043,42	2332531,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493046,96	2332585,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493052,62	2332723,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493048,62	2332723,3	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493042,97	2332585,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493039,49	2332532,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493026,56	2332508,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	492993,18	2332515,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	492966,43	2332521,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	492933,08	2332526,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	492871,76	2332536,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	492780,59	2332553,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	492731,74	2332562,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	492681,72	2332570,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	492601,95	2332586,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	492496,69	2332607,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	492412,67	2332621,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	492363,65	2332630,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	492315,13	2332437,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	492264,95	2332308,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	492237,36	2332218,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	492222,16	2332167,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	492219,66	2332159,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	492214,78	2332143,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	492210,01	2332144,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	492189,38	2332151,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	492104,27	2332180,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	492042,75	2332202,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	492030,18	2332168,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	491995,44	2332175,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	491918,51	2332192,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	491920,19	2332198,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	491900,1	2332203,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	491898,25	2332196,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	491756,38	2332230,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	491745,82	2332232,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	491593,57	2332240,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	491593,37	2332236,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	491745,37	2332228,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	491755,56	2332226,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	491897,23	2332192,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	491894,71	2332183,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	491914,8	2332178,1	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	491917,49	2332188,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	491994,62	2332172,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	492032,74	2332164,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	492045,13	2332197,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	492102,94	2332177,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	492188,09	2332147,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	492208,79	2332140,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	492217,49	2332138	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	492223,48	2332158,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	492225,97	2332166,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	492268,73	2332307,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	492318,95	2332436,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	492366,61	2332625,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	492411,99	2332617,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	492495,97	2332603,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	492601,17	2332582,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	492681,01	2332566,6	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	492731,05	2332558,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	492779,86	2332549,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	492871,07	2332532,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	492932,42	2332522,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	492965,7	2332517,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	492992,34	2332511,6	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	493025,59	2332504,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	493024,89	2332460,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	493019,58	2332460,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	493019,1	2332450,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	493024,91	2332450,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	493023,87	2332391	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	493021,87	2332330,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	493018,77	2332290,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	493011,85	2332145,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	493008,39	2332027,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	493008,47	2331967,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	493004,8	2331949,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	492919,56	2331992,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
96	492895,54	2331941,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
97	492888,51	2331945,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
98	492878,07	2331926,35	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	492896,57	2331916,26	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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — характерная точка границы охранной зоны;
- 1 — обозначение характерной точки границы охранной зоны;
- граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет;
- граница кадастрового квартала;
- обозначение оси газопровода;
- граница охранной зоны;
- 56:41:0103065 — номер кадастрового квартала;
- 56:41:0103065:1 — кадастровый номер земельного участка.

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.01.2023 № 46-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по
ул. Заводская, Степная, пер. Октябрьский, пер. Рабочий, ул. Первомайская
р.д. Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4422 кв. метра $\pm$ 23 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	492599,45	2331505,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492602,66	2331518,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492606,78	2331535,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492631,47	2331629,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492627,6	2331631	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492602,9	2331536,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492599,3	2331521,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492589,07	2331525,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492543,76	2331546,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492520,62	2331559,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	492502,59	2331570,31	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
12	492494,93	2331575,5	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
13	492448,04	2331607,17	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
14	492415,08	2331633,16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
15	492404,44	2331642,76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
16	492405,2	2331644,92	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
17	492482,09	2331861,77	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
18	492487,91	2331878,41	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
19	492410,7	2331904,96	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
20	492216,13	2331966,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
21	492232,1	2332042,53	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
22	492250,94	2332133,21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
23	492211,75	2332143,76	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
24	492210,71	2332139,9	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
25	492246,25	2332130,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	492228,18	2332043,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	492211,47	2331964,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	492409,44	2331901,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	492482,81	2331875,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	492478,32	2331863,1	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	492401,43	2331646,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	492399,79	2331641,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	492412,49	2331630,1	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	492445,68	2331603,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	492492,69	2331572,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	492500,46	2331566,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	492518,62	2331556,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	492541,91	2331543,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	492587,52	2331521,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	492598,36	2331517,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	492595,56	2331505,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492599,45	2331505,03	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	—

1	2	3
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	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.01.2023 № 46-пк

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
котельной по ул.Комс,Завод.,Больничн,Лунач.р/ц Октябрьский к-з Кирова *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8328 кв. метров $\pm$ 31 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;

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	492896,68	2331940,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492919,12	2331989,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493007,43	2331944,2	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493011,8	2331966,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493011,48	2332024,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493013,17	2332084,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493015,9	2332172	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493026,7	2332358,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493027,95	2332449,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	493028,01	2332453,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	493022,63	2332453,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493022,72	2332456,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493028,17	2332456,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493028,68	2332507,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492994,56	2332514,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492965,33	2332520,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492920,62	2332528,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492888,56	2332533,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492873,02	2332535,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492819,49	2332545,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492789,85	2332550,7	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492731,76	2332562,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492684,91	2332569,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	492619,66	2332582,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	492563,94	2332593,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	492513,71	2332603,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	492422,33	2332619,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	492396,57	2332622,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	492362,65	2332629,6	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	492318,91	2332460,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	492309	2332429,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	492297,6	2332393,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	492264,26	2332308,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	492261,23	2332297,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	492247,78	2332253,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	492242,3	2332236,9	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	492227,93	2332189,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	492214,16	2332142,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	492208,5	2332144,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	492207,49	2332141,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	492166,22	2332155,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	492163,97	2332156,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	492128,34	2332168,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	492127,05	2332164,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	492162,58	2332152,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	492164,82	2332151,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	492210,09	2332136,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	492211,13	2332139,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	492216,84	2332137,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	492231,76	2332188,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	492246,11	2332235,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	492251,59	2332252,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	492265,08	2332296,6	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	492268,06	2332307,4	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	492286,62	2332354,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	492322,37	2332344,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	492323,5	2332348,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	492288,08	2332358,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	492301,37	2332392,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	492322,75	2332459,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	492365,58	2332624,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	492395,93	2332618,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	492421,73	2332615,6	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	492512,98	2332599,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	492563,14	2332589,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	492618,88	2332578,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	492684,2	2332566	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	492731,04	2332558,1	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	492789,15	2332546,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	492818,8	2332541,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	492872,35	2332531,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	492887,93	2332529,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	492919,96	2332524,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	492964,61	2332516,7	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	492993,73	2332510,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	493024,64	2332503,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	493024,21	2332460,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	493018,84	2332460,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	493018,53	2332450,2	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	493023,96	2332449,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	493022,71	2332358,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	493011,9	2332172,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	493009,17	2332084,8	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	493007,48	2332024,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	493007,8	2331967,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	493004,51	2331950,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	492917,24	2331994,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	492893,05	2331942,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492896,68	2331940,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492051,54	2332097,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492066,11	2332139,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492062,32	2332141,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492047,75	2332098,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492051,54	2332097,56	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	1	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.01.2023 № 46-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.до ж.д.по ул.Свердлова №66-76,84-100,104-124 р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1458 кв. метров ± 13 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	494332,42	2332324,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	494328,54	2332334,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	494324,81	2332333,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	494328,70	2332323,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	494332,42	2332324,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	494309,94	2332316,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	494306,45	2332327,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	494302,64	2332326,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	494306,13	2332315,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
5	494309,94	2332316,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	494289,42	2332309,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	494286,14	2332319,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	494282,35	2332318,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	494285,64	2332308,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	494289,42	2332309,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	494268,73	2332302,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	494264,88	2332312,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	494261,17	2332310,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	494265,01	2332301,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	494268,73	2332302,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	494247,81	2332295,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	494244,51	2332304,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
19	494240,75	2332303,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	494244,05	2332293,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	494247,81	2332295,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	494207,05	2332280,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	494203,16	2332288,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	494199,51	2332287,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	494203,41	2332278,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	494207,05	2332280,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	494188,52	2332273,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	494184,76	2332282,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	494181,07	2332280,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	494184,83	2332271,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	494188,52	2332273,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
29	494155,83	2332261,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	494151,96	2332271,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	494148,24	2332269,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	494152,11	2332260,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	494155,83	2332261,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	494140,86	2332256,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	494136,46	2332266,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	494132,79	2332264,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	494137,20	2332254,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	494140,86	2332256,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	494124,86	2332250,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	494120,94	2332261,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	494117,19	2332260,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
40	494121,11	2332249,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	494124,86	2332250,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	494108,29	2332245,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	494104,31	2332255,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	494100,57	2332254,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	494104,55	2332243,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	494108,29	2332245,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	494092,45	2332240,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	494088,52	2332250,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	494084,78	2332249,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	494088,71	2332238,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	494092,45	2332240,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	494072,54	2332233,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
50	494068,66	2332243,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	494064,93	2332242,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	494068,82	2332232,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	494072,54	2332233,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	494044,66	2332224,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	494040,73	2332235,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	494036,95	2332234,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	494040,89	2332223,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	494044,66	2332224,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	494031,27	2332220,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	494027,35	2332230,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	494023,59	2332229,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	494027,52	2332218,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
57	494031,27	2332220,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	494011,52	2332213,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	494008,43	2332223,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	494004,64	2332221,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	494007,73	2332212,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	494011,52	2332213,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	493994,25	2332208,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	493989,58	2332220,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	493985,86	2332219,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	493990,52	2332207,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	493994,25	2332208,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	493980,20	2332204,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	493975,62	2332216,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	493971,86	2332215,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	493976,44	2332202,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	493980,20	2332204,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	493965,03	2332199,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	493961,69	2332211,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	493957,82	2332210,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	493961,17	2332198,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	493965,03	2332199,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	493939,87	2332191,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	493934,80	2332204,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	493931,08	2332203,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	493936,15	2332190,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	493939,87	2332191,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	493929,31	2332188,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	493925,09	2332201,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	493921,29	2332200,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	493925,50	2332187,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	493929,31	2332188,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	493908,71	2332181,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	493904,49	2332196,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	493900,64	2332195,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	493904,86	2332180,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	493908,71	2332181,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	493888,31	2332175,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	493883,55	2332189,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	493879,76	2332188,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
92	493884,51	2332173,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	493888,31	2332175,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	493879,51	2332172,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	493874,45	2332187,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	493870,66	2332186,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	493875,73	2332171,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	493879,51	2332172,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	493865,04	2332168,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	493860,62	2332183,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	493856,79	2332182,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	493861,20	2332167,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	493865,04	2332168,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	493848,76	2332163,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
102	493843,75	2332180,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	493839,92	2332179,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	493844,93	2332162,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	493848,76	2332163,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	493820,42	2332155,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	493815,61	2332171,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	493811,78	2332170,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	493816,59	2332154,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	493820,42	2332155,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	493807,58	2332151,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	493803,31	2332167,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	493799,45	2332166,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	493803,72	2332150,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	493807,58	2332151,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	493787,13	2332146,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	493782,83	2332161,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	493778,97	2332160,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	493783,27	2332144,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	493787,13	2332146,04	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	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	29	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	37	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	41	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	45	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	49	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	53	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	57	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—

1	2	3
64	61	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	65	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	69	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	73	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	77	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	81	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	85	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	89	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	93	—

1	2	3
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	97	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	101	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	105	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	109	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	113	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — | – граница кадастрового квартала; |
| — | – обозначение оси газопровода; |
| — | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.01.2023 № 46-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к
ж.д.по ул.Южной, Центральной с.Новоникитино *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Новоникитино
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	158 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;

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	493990,72	2336721,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	494005,42	2336757,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	494001,71	2336759,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493987,01	2336722,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493990,72	2336721,16	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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| ● | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.01.2023 № 46-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.по пер.Центральному к ж.д.№10 р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	58 кв. метров $\pm$ 2 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	493620,51	2332491,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493619,26	2332503,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493613,35	2332502,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493613,73	2332498,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493615,70	2332499,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493616,53	2332490,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493620,51	2332491,05	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:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.01.2023 № 46-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по
ул.Коммунистическая от т.вр.до ж.д.р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Октябрьское
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2625 кв. метров $\pm$ 18 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	492964,50	2331184,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492979,64	2331235,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493007,62	2331317,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493053,36	2331442,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493108,99	2331587,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493111,62	2331594,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493119,07	2331617,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493115,28	2331618,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493107,85	2331596,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	493105,25	2331589,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	493049,61	2331443,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493003,84	2331319,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492975,83	2331237,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492960,66	2331186,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492964,50	2331184,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492879,88	2330924,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492916,29	2331036,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492941,13	2331111,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492937,33	2331112,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492912,49	2331037,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492876,07	2330926,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492879,88	2330924,79	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	1	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	15	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:6000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (thin black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.01.2023 № 46-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газораспределительной сети объекта газоснабжения г.д от т.вр.до ж.д. По ул.Больничной,Советской,Калинина,с.Буланово АО Родина *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, село Буланово
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	13111 кв. метров $\pm$ 40 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	504083,37	2308961,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	504086,27	2308964,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	504060,19	2308991,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	504049,01	2308999,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	504057,27	2309011,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	504108,39	2309078,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	504254,18	2309261,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	504285,53	2309299,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	504286,43	2309298,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	504424,21	2309475,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	504421,05	2309478,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	504285,42	2309303,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	504284,59	2309304,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	504251,07	2309263,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	504105,24	2309080,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	504055,15	2309015,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	504048,30	2309019,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	504095,23	2309086,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	504240,28	2309267,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	504403,13	2309474,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	504399,99	2309477,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	504237,15	2309269,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	504092,03	2309088,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	504045,31	2309022,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	504044,93	2309022,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	504044,31	2309021,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	503866,84	2309115,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	503462,74	2309325,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	503460,89	2309322,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	503864,98	2309111,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	504045,29	2309016,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	504052,81	2309012,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	504038,97	2308991,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	503855,64	2309088,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	503509,50	2309264,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	503500,36	2309248,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	503503,82	2309246,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	503511,05	2309259,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	503853,79	2309085,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	504036,37	2308988,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	504023,59	2308973,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	503989,75	2308942,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	503984,99	2308945,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	503982,73	2308942,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	503993,44	2308935,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	503948,63	2308893,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	503908,97	2308858,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	503905,10	2308862,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	503897,98	2308858,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	503899,61	2308854,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	503820,85	2308815,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	503814,52	2308824,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	503802,51	2308827,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	503704,57	2308782,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	503677,46	2308772,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	503669,27	2308786,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	503666,46	2308792,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	503662,89	2308790,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	503665,75	2308784,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	503673,69	2308770,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	503658,18	2308764,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	503577,84	2308734,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	503560,32	2308722,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	503438,03	2308676,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	503439,45	2308672,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	503562,13	2308719,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	503579,65	2308730,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	503659,62	2308760,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	503706,13	2308779,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	503802,90	2308823,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	503812,06	2308821,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	503819,49	2308810,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	503904,74	2308852,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	503903,10	2308856,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	503904,24	2308857,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	503908,75	2308852,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	503951,33	2308890,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	503999,84	2308935,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	503993,14	2308940,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	504026,48	2308970,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	504042,09	2308989,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	504046,77	2308995,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	504057,58	2308988,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	504083,37	2308961,45	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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:7000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.01.2023 № 46-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газораспределительной сети объекта газоснабжения г.д. От т. вр до ж.д.
По ул. Советской, Таранова, Колхозная 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, село Буланово
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9587 кв. метров $\pm$ 34 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	505030,86	2308076,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	505041,18	2308120,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	505018,88	2308153,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	504975,64	2308220,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	504967,42	2308233,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	504962,54	2308230,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	504880,18	2308348,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	504999,90	2308427,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	505078,56	2308485,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	505076,51	2308488,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	505179,83	2308561,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	505114,98	2308694,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	505099,01	2308689,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	505059,81	2308768,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	505090,09	2308803,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	505046,91	2308877,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	505024,53	2308919,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	505024,40	2308927,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	505034,18	2308926,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	505049,39	2308926,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	505066,47	2308929,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	505090,29	2308939,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	505088,75	2308943,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	505065,32	2308933,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	505048,94	2308930,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	505034,36	2308930,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	505020,43	2308931,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	505001,69	2308937,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	505000,46	2308934,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	505020,40	2308927,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	505020,55	2308918,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	505042,22	2308878,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	505047,72	2308868,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	505041,81	2308865,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	504994,30	2308925,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	504991,16	2308923,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	505040,61	2308860,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	505049,73	2308865,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	505085,20	2308803,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	505055,04	2308769,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	505096,96	2308684,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	505112,91	2308689,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	505174,75	2308563,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	505071,13	2308489,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	505073,21	2308486,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	505000,31	2308433,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	504986,38	2308451,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	504970,97	2308476,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	505088,61	2308565,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	505089,07	2308564,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	505118,21	2308581,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	505068,59	2308664,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	505081,68	2308688,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	505062,44	2308719,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	505050,37	2308712,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	505036,43	2308734,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	505033,03	2308732,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	505049,04	2308706,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	505061,11	2308713,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	505077,06	2308688,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	505063,99	2308664,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	505112,68	2308582,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	505089,89	2308569,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	505089,13	2308570,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	504965,65	2308477,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	504983,08	2308449,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	504997,06	2308430,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	504874,59	2308349,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	504961,33	2308225,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	504966,15	2308227,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	504972,29	2308218,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	505015,56	2308150,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	505036,88	2308120,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	505026,96	2308077,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	505030,86	2308076,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	503989,87	2308513,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	504000,78	2308527,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	504073,13	2308627,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	504102,35	2308664,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	504101,34	2308665,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	504139,45	2308725,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	504125,78	2308734,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	504126,00	2308734,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	504113,75	2308743,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	504140,51	2308785,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	504153,02	2308777,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	504219,99	2308896,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	504082,74	2308966,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	504080,75	2308963,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	504214,46	2308894,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	504151,63	2308782,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	504139,30	2308791,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	504108,34	2308741,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	504120,82	2308733,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	504120,56	2308732,85	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
95	504133,95	2308724,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
96	504096,33	2308665,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
97	504097,14	2308664,42	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
98	504069,94	2308629,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
99	503997,55	2308530,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
100	503986,66	2308515,49	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
75	503989,87	2308513,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

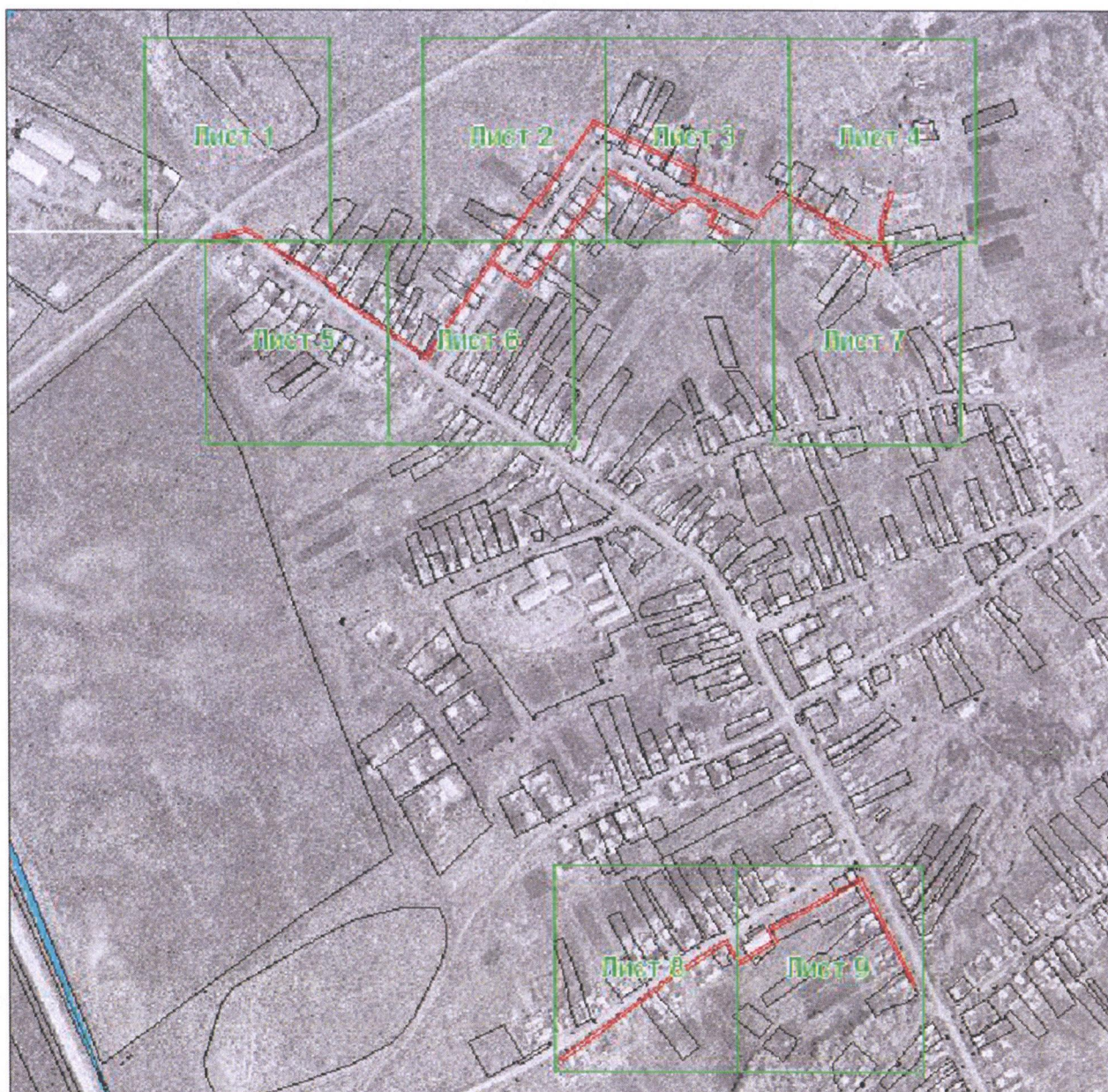
Сведения о частях границ охранной зоны

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	1	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—

1	2	3
78	79	—
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	99	—
99	100	—
100	75	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.01.2023 № 46-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
закольцовка газопроводов н.д. по ул. Степная в п. 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, село Буланово
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	122 кв. метра ± 3 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
		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	504202,38	2308811,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	504204,40	2308814,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	504178,16	2308829,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	504176,14	2308826,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	504202,38	2308811,02	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	—



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | | |
|---|---|--|
| • | – | характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – | обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – | граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – | граница кадастрового квартала; |
|  | – | обозначение оси газопровода; |
|  | – | граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – | номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – | кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.01.2023 № 46-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту жилой дом, Октябрьский район, Красный Пахарь х.,
Просторная ул., д. 23 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, хутор Красный Пахарь
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	59 кв. метров $\pm$ 2 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	507165,26	2310479,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	507169,72	2310481,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	507164,44	2310492,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	507159,98	2310490,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	507165,26	2310479,62	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 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|-----------------|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
| — (green) | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
| — (blue) | – граница кадастрового квартала; |
| — (black) | – обозначение оси газопровода; |
| — (red) | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.01.2023 № 46-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом, Октябрьский район, х. Красный Пахарь,
ул. Просторная, д. 37 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, хутор Красный Пахарь
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	709 кв. метров $\pm$ 9 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	506754,53	2310486,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	506832,57	2310471,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	506873,41	2310468,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	506895,17	2310468,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	506895,18	2310473,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	506873,56	2310473,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	506833,21	2310475,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	506755,48	2310491,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	506754,53	2310486,15	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	—



Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
| • | – характерная точка границы охранной зоны; |
| 1 | – обозначение характерной точки границы охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка, поставленного на государственный кадастровый учет; |
|  | – граница кадастрового квартала; |
|  | – обозначение оси газопровода; |
|  | – граница охранной зоны; |
| 56:41:0103065 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:41:0103065:1 | – кадастровый номер земельного участка. |