



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.08.2021

г. Оренбург

№ 648-пп

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 29 апреля 2021 года № (16)10-25/1861 и сведений о границах охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) г-д по ул. Молодежная к ж.д. №2-8,11-16 с/з Октябрьский п. Краснооктябрьский площадью 2949 кв. метров (приложение № 1);

2) г/д от т.вр.до 4-х кв. ж.д. по ул. Интернатской р.ц. Октябрьский площадью 63 кв. метра (приложение № 2);

3) г-д от т.вр.к интернату и к школе пос.Краснооктябрьский с-з Октябрьский площадью 176 кв. метров (приложение № 3);

4) г.д.от т.вр. К ж.д. №4 по ул. Комсомольской п. Краснооктябрьский площадью 137 кв. метров (приложение № 4);

5) г-д от т.вр.до РДНК с.Броды с-з Октябрьский площадью 2166 кв. метров (приложение № 5);

6) г-д от т.вр.у АГРС до ГРП пос.Броды с-з Октябрьский площадью 16234 кв. метра (приложение № 6);

7) г-д от РДНК до ж.д.с.Броды с-з Октябрьский площадью 16994 кв. метра (приложение № 7);

8) г.д.от т.вр.к ж.д. Елсуова С.Ж. с. Броды площадью 137 кв. метров (приложение № 8);

9) г-д от т.вр.до ГСГО-2 с.3.Дол с-з Октябрьский площадью 507 кв. метров (приложение № 9);

10) г-д от ГСГО-2 до ж.д. с.Взгорье с-з Октябрьский площадью 6277 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод от т. вр. до ж.д. с. Взгорье площадью 6149 кв. метров (приложение № 11);

12) г-д от ГСГО-2 до ж.д.с.3.Дол с-з Октябрьский площадью 10169 кв. метров (приложение № 12);

13) подводящий подземный газопровод к жилому дому по ул. Новая,10 в п. Краснооктябрьский площадью 72 кв. метра (приложение № 13);

14) газопровод к жилому дому по ул. Комсомольская, 28 в п. Краснооктябрьский площадью 74 кв. метра (приложение № 14);

15) газопровод-ввод к жилому дому по ул. Комсомольская, 24 в п. Краснооктябрьский площадью 73 кв. метра (приложение № 15).

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. Главе муниципального образования Краснооктябрьский сельсовет Октябрьского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Октябрьский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению
Правительства области
от 23.08.2021 № 648-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по
ул. Молодежная к ж.д. №2-8,11-16 с/з Октябрьский п. Краснооктябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Краснооктябрьский поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2949 кв. метров ± 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	491601,07	2333972,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	491609,05	2333985,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	491605,44	2333987,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	491618,86	2334007,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	491650,49	2334056,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	491660,47	2334072,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	491676,78	2334097,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	491693,14	2334122,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	491709,19	2334148,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	491734,45	2334190,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	491744,36	2334207,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	491766,01	2334241,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	491793,25	2334285,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	491809,06	2334310,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	491836,60	2334354,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	491856,28	2334385,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	491861,88	2334382,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	491863,87	2334386,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	491854,94	2334391,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	491833,21	2334356,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	491805,68	2334312,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	491789,86	2334288,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	491762,62	2334243,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	491740,95	2334209,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	491731,02	2334192,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	491705,78	2334150,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	491697,00	2334136,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	491674,19	2334153,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	491646,23	2334173,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	491643,89	2334170,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	491671,84	2334150,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	491694,88	2334133,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	491689,77	2334124,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	491673,42	2334099,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	491657,12	2334074,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	491647,13	2334058,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	491615,51	2334009,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	491599,70	2333986,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	491603,42	2333983,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	491597,68	2333974,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	491601,07	2333972,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	491583,29	2334212,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	491585,46	2334215,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	491570,09	2334225,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	491545,88	2334236,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	491537,55	2334241,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	491508,29	2334261,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	491496,11	2334264,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	491432,29	2334297,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	491430,44	2334294,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	491494,67	2334260,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	491506,64	2334257,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	491535,33	2334238,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	491543,96	2334232,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	491568,20	2334222,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	491583,29	2334212,56	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	–

1	2	3
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	1	—
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	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:20:0401001:12 — номер учтенного земельного участка;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

—

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 03.08.2021 № 648-пз

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г/д от т.вр.до 4-х кв. ж.д. по ул. Интернатской 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, Краснооктябрьский поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	63 кв. метра $\pm$ 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; 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	490940,18	2334165,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	490945,02	2334180,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	490941,21	2334182,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	490936,37	2334167,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	490940,18	2334165,89	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:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:20:0701001:835 — номер учтенного земельного участка;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 03.08.2021 № 648-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от т.вр.к интернату и к школе пос.Краснооктябрьский с-з 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, Краснооктябрьский поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	176 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; 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	490826,91	2334199,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	490829,05	2334214,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	490831,42	2334243,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	490827,44	2334243,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	490825,08	2334215,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	490822,94	2334199,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	490826,91	2334199,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:20:0701001:367 — номер учтенного земельного участка;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 03.08.2021 № 648-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г.д.от т.вр. К ж.д. №4 по ул. Комсомольской п. Краснооктябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Краснооктябрьский поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	137 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; 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	491613,57	2334116,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	491632,51	2334145,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	491629,18	2334147,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	491610,24	2334119,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	491613,57	2334116,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учетного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:20:0701001:870 — номер учетного земельного участка;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

—

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 03.08.2021 № 648-нп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от т.вр.до РДНК с.Броды с-з 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, Броды поселок;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2166 кв. метров ± 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	475315,68	2325717,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	475323,86	2325737,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	475303,16	2325745,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	475299,25	2325736,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	475274,28	2325741,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	475248,49	2325747,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	475234,72	2325751,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	475228,37	2325761,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	475196,72	2325811,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	475166,18	2325864,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	475149,11	2325879,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	475128,46	2325962,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	475137,15	2325963,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	475135,16	2325983,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	475113,88	2325981,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	475115,87	2325961,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	475124,44	2325962,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	475145,54	2325877,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	475163,04	2325862,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	475193,29	2325809,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	475224,98	2325759,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	475232,16	2325747,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	475247,54	2325743,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	475273,40	2325737,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	475297,77	2325732,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	475295,11	2325725,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	475315,68	2325717,38	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:20:0701001:870 — номер учтенного земельного участка;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 03.08.2021 № 648-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от т.вр.у АГРС до ГРП пос.Броды с-з 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
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16234 кв. метра ± 44 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, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	475032,95	2322078,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	475036,93	2322078,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	475037,66	2322088,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	475073,62	2322505,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	475116,57	2322942,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	475176,49	2323531,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	475209,34	2323900,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	475230,91	2324217,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	475293,22	2324438,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	475320,59	2324551,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	475473,04	2325085,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	475543,61	2325309,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	475592,87	2325468,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	475627,11	2325598,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	475632,68	2325622,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	475486,66	2325668,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	475357,60	2325717,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	475320,71	2325729,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	475323,86	2325737,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	475303,16	2325745,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	475295,11	2325725,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	475315,68	2325717,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	475319,22	2325726,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	475356,24	2325713,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	475485,34	2325664,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	475627,94	2325619,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	475623,23	2325599,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	475589,02	2325469,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	475539,80	2325310,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	475469,21	2325087,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	475316,72	2324552,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	475289,35	2324439,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	475226,95	2324217,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	475205,35	2323901,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	475172,51	2323531,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	475112,59	2322943,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	475069,63	2322506,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	475033,67	2322088,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	475032,95	2322078,78	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	—

1	2	3
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:20:0701001:870 — номер учтенного земельного участка;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

—

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 03.08.2021 № 648-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от РДНК до ж.д.с.Броды с-з 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, Броды поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16994 кв. метра ± 45 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	475115,17	2325960,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	475137,90	2325962,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	475136,96	2325973,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	475138,25	2325973,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	475133,55	2326055,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	475107,22	2326123,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	475153,15	2326130,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	475150,56	2326159,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	475148,70	2326176,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	475147,87	2326182,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	475142,96	2326182,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	475140,78	2326198,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	475101,98	2326191,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	475102,68	2326187,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	475137,36	2326193,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	475139,59	2326177,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	475142,42	2326178,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	475144,39	2326178,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	475146,58	2326158,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	475148,83	2326134,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	475105,72	2326126,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	475082,25	2326186,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	475009,60	2326284,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	474955,18	2326561,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	474901,70	2326552,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	474834,38	2326537,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	474809,87	2326530,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	474801,04	2326559,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	474786,76	2326607,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	474775,36	2326645,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	474764,43	2326682,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	474753,86	2326717,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	474741,11	2326758,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	474733,53	2326781,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	474729,74	2326793,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	474721,40	2326819,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	474712,88	2326846,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	474700,17	2326887,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	474695,61	2326902,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	474691,79	2326900,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	474696,35	2326886,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	474709,06	2326845,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	474717,59	2326817,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	474729,72	2326780,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	474737,30	2326757,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	474750,03	2326716,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	474760,59	2326680,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	474771,53	2326644,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	474782,93	2326606,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	474797,21	2326558,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	474806,06	2326528,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	474793,95	2326524,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	474793,55	2326526,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	474769,68	2326518,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	474769,59	2326518,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	474750,57	2326515,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	474743,58	2326514,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	474743,15	2326517,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	474745,84	2326518,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	474744,10	2326530,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	474740,96	2326551,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	474735,91	2326585,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	474733,46	2326602,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	474728,80	2326628,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	474725,20	2326645,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	474722,90	2326645,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	474713,47	2326678,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	474708,38	2326694,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	474707,44	2326697,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	474699,49	2326725,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	474693,20	2326746,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	474683,52	2326782,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	474678,38	2326802,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	474674,65	2326815,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	474671,39	2326822,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	474667,00	2326837,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	474662,19	2326852,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	474658,76	2326851,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	474654,39	2326868,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	474649,68	2326888,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	474645,79	2326887,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	474650,51	2326867,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	474655,89	2326846,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	474659,49	2326847,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	474663,17	2326836,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	474667,65	2326821,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	474670,89	2326814,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	474674,52	2326801,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	474679,65	2326781,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	474689,35	2326745,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	474695,65	2326724,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	474703,60	2326696,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	474709,69	2326676,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	474720,14	2326640,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	474722,16	2326640,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	474724,88	2326627,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	474729,51	2326601,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	474731,95	2326584,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	474737,00	2326550,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	474741,30	2326521,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	474738,67	2326521,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	474739,89	2326512,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	474749,23	2326455,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	474752,57	2326435,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	474759,33	2326396,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	474766,69	2326359,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	474760,89	2326353,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	474743,91	2326336,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	474730,93	2326323,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	474720,96	2326313,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	474701,65	2326293,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	474696,16	2326287,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	474695,40	2326288,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	474684,08	2326276,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	474665,94	2326258,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	474647,39	2326238,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	474633,63	2326223,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	474627,97	2326217,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	474613,31	2326202,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	474616,20	2326199,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	474630,91	2326214,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	474636,59	2326221,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	474650,31	2326235,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	474668,81	2326255,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	474686,94	2326273,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	474695,73	2326282,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	474696,46	2326282,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	474704,52	2326290,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	474723,82	2326310,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	474733,78	2326320,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	474746,74	2326333,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	474763,75	2326350,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	474771,02	2326358,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	474763,26	2326397,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	474756,51	2326436,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	474753,17	2326456,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	474744,17	2326510,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	474751,16	2326511,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	474766,60	2326514,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	474766,82	2326512,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	474770,37	2326514,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	474791,33	2326521,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	474791,72	2326520,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	474807,20	2326525,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	474808,75	2326519,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	474820,30	2326481,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	474829,53	2326449,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	474833,36	2326451,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	474824,13	2326482,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	474811,01	2326526,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	474835,46	2326533,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	474902,46	2326548,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	474952,01	2326556,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	475005,84	2326282,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	475078,73	2326184,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	475102,50	2326124,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	475129,59	2326054,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	475132,71	2326000,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	475078,35	2325991,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	475017,77	2325983,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	475013,56	2326011,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	475012,21	2326020,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	475037,56	2326026,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	475052,65	2326030,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	475051,81	2326034,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	475036,67	2326030,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	475011,63	2326024,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	475008,97	2326043,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	475005,01	2326042,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	475007,47	2326025,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	474988,33	2326022,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	474988,93	2326018,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	475008,04	2326021,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	475013,81	2325982,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	474946,64	2325972,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	474896,73	2325975,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	474896,65	2325975,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	474885,13	2325974,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	474853,36	2325971,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	474852,84	2325975,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	474825,91	2325971,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	474819,23	2325970,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	474802,00	2325968,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	474792,50	2325966,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	474792,87	2325963,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	474761,27	2325960,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	474761,68	2325956,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	474797,34	2325960,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	474796,94	2325963,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	474802,60	2325964,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	474819,74	2325966,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	474826,42	2325967,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	474845,40	2325970,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	474849,39	2325970,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	474849,89	2325967,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	474885,51	2325970,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	474894,13	2325971,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	474946,84	2325968,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	475013,93	2325978,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	475078,93	2325987,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	475132,94	2325996,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	475133,59	2325984,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	475113,21	2325983,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	475113,34	2325981,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	475105,68	2325980,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	475087,45	2325976,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	475066,47	2325973,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	475042,13	2325969,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	475013,59	2325962,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	475011,70	2325970,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	475002,43	2325968,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	474991,76	2325966,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	474987,20	2325965,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	474987,68	2325962,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	474988,15	2325961,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	474972,77	2325957,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	474973,59	2325953,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	474993,05	2325957,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	474991,96	2325962,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	475003,19	2325964,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	475008,77	2325965,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	475010,69	2325958,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	475042,87	2325965,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	475067,12	2325969,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	475088,18	2325972,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	475106,41	2325976,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	475113,68	2325977,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	475115,17	2325960,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	474591,26	2325934,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	474596,84	2325935,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	474633,01	2325939,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	474666,66	2325942,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	474663,95	2325966,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	474661,99	2325987,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
7	474658,71	2326009,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	474655,69	2326029,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	474653,45	2326045,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	474650,85	2326045,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	474650,43	2326060,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	474649,69	2326073,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	474648,02	2326087,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	474647,35	2326092,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	474645,02	2326103,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	474642,38	2326114,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	474646,63	2326115,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	474658,59	2326118,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	474674,73	2326121,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	474695,99	2326124,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
21	474716,10	2326128,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	474731,29	2326130,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	474744,29	2326132,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	474760,68	2326135,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	474772,40	2326136,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	474792,71	2326140,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	474805,58	2326142,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	474808,72	2326121,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	474809,48	2326116,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	474805,73	2326116,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	474788,48	2326114,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	474778,04	2326113,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	474778,54	2326109,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	474755,11	2326106,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
35	474738,43	2326103,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	474719,41	2326099,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	474707,45	2326096,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	474697,07	2326094,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	474696,62	2326094,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	474684,52	2326091,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	474687,54	2326076,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	474692,80	2326044,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	474697,07	2326021,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	474702,39	2325991,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	474706,33	2325992,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	474701,01	2326022,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	474696,74	2326045,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	474691,48	2326076,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
49	474689,19	2326088,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	474696,22	2326090,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	474696,70	2326090,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	474708,40	2326092,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	474720,23	2326095,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	474739,15	2326099,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	474755,74	2326102,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	474783,01	2326105,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	474782,54	2326109,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	474788,90	2326110,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	474806,26	2326112,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	474810,18	2326113,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	474814,93	2326085,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	474822,11	2326043,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
63	474824,89	2326029,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	474827,64	2326010,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	474831,60	2326011,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	474828,83	2326030,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	474826,05	2326044,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	474818,87	2326086,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	474813,79	2326115,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	474812,67	2326121,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	474809,53	2326142,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	474814,58	2326143,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	474833,96	2326147,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	474833,94	2326147,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	474848,28	2326149,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	474867,19	2326151,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
77	474873,12	2326152,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	474874,61	2326122,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	474878,20	2326077,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	474878,83	2326069,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	474866,67	2326067,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	474869,28	2326041,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	474872,14	2326021,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	474876,10	2326022,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	474874,05	2326036,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	474873,25	2326042,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	474871,03	2326063,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	474883,13	2326066,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	474882,19	2326077,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	474878,60	2326122,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
91	474877,11	2326152,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	474904,66	2326154,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	474913,67	2326155,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	474917,60	2326125,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	474918,95	2326112,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	474922,93	2326112,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	474921,58	2326125,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	474917,62	2326156,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	474946,63	2326161,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	474960,57	2326163,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	474965,46	2326164,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	474975,85	2326165,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	475000,24	2326170,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	475012,70	2326171,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
105	475026,14	2326174,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	475041,72	2326176,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	475071,67	2326181,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	475071,01	2326185,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	475041,06	2326180,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	475025,49	2326178,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	475012,18	2326175,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	474999,65	2326174,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	474975,14	2326169,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	474959,99	2326167,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	474946,04	2326165,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	474915,07	2326160,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	474904,30	2326158,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	474866,81	2326155,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
119	474847,74	2326153,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	474829,80	2326150,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	474829,83	2326150,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	474813,91	2326147,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	474804,05	2326145,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	474792,11	2326144,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	474771,79	2326140,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	474760,12	2326139,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	474743,72	2326136,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	474730,64	2326134,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	474715,41	2326132,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	474695,31	2326128,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	474674,02	2326125,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	474657,83	2326121,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
133	474645,71	2326119,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	474637,57	2326117,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	474641,12	2326102,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	474643,41	2326091,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	474644,06	2326086,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	474645,70	2326073,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	474646,43	2326060,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	474646,96	2326041,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	474649,97	2326041,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	474651,73	2326029,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	474654,75	2326009,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	474658,02	2325986,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	474659,97	2325965,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	474662,22	2325946,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
147	474632,56	2325943,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	474590,75	2325938,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	474591,26	2325934,34	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	—

1	2	3
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	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—

1	2	3
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	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	—

1	2	3
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
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	—

1	2	3
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
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	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—

1	2	3
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	1	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—

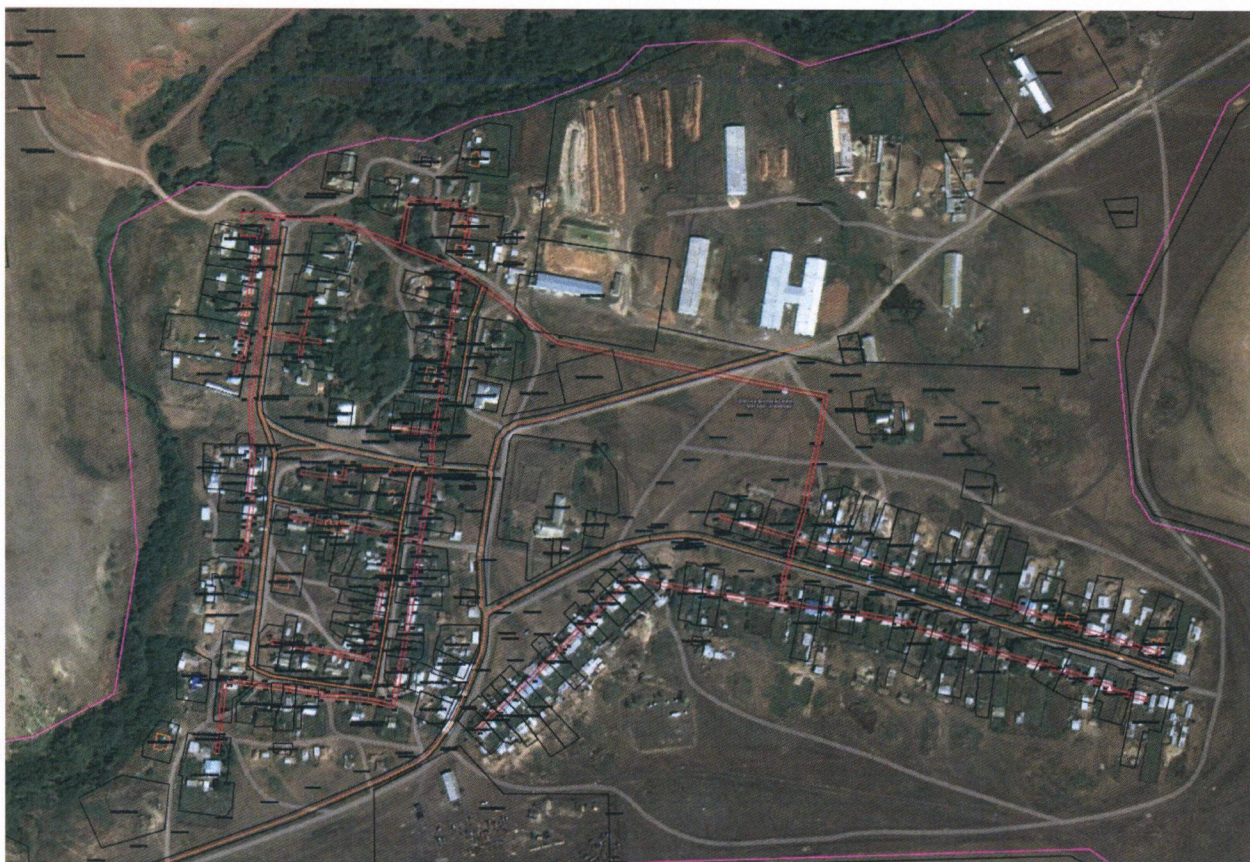
1	2	3
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—

1	2	3
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- граница охранной зоны;
- ось газопровода;
- граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:20:0701001:870 – номер учтенного земельного участка;
- 1 – номер характерной точки границы охранной зоны;
- – характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 03.08.2021 № 648-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г.д.от т.вр.к ж.д. Елсуова С.Ж. с. Броды ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Броды поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	137 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; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	475148,43	2326178,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	475148,13	2326180,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	475176,11	2326185,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	475175,40	2326189,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	475143,59	2326184,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	475144,46	2326178,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	475148,43	2326178,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:20:0704001:246 — номер учтенного земельного участка;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 03.08.2021 № 648-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от т.вр.до ГСГО-2 с.3.Дол с-з 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, Зеленый Дол поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	507 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	483381,31	2344715,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	483385,08	2344716,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	483381,43	2344726,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	483388,08	2344729,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	483381,78	2344748,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	483360,68	2344742,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	483366,98	2344722,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	483377,61	2344725,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	483381,31	2344715,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:20:0704001:246 — номер учтенного земельного участка;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

—

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 03.08.2021 № 648-п

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от ГСГО-2 до ж.д. с.Взгорье с-з 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, Взгорье поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6277 кв. метров ± 27 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	478444,74	2335624,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	478460,84	2335611,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	478475,15	2335627,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	478468,62	2335633,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	478506,52	2335677,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	478538,76	2335727,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	478569,26	2335787,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	478631,16	2335892,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	478652,26	2335923,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	478690,09	2335986,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	478715,37	2335968,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	478717,62	2335972,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	478688,84	2335991,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	478680,70	2335978,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	478670,26	2335981,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	478655,03	2335985,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	478663,41	2336020,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	478664,95	2336026,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	478672,51	2336057,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	478677,09	2336076,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	478679,53	2336087,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	478647,38	2336093,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	478633,97	2336096,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	478624,59	2336097,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	478623,94	2336093,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	478633,29	2336092,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	478646,65	2336089,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	478674,73	2336084,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	478673,19	2336077,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	478668,62	2336058,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	478661,08	2336027,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	478659,54	2336021,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	478651,16	2335986,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	478646,44	2335988,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	478647,09	2335990,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	478629,14	2335994,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	478599,66	2336001,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	478593,90	2336002,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	478575,13	2336006,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	478569,72	2336008,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	478550,43	2336012,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	478533,71	2336016,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	478524,71	2336018,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	478509,47	2336021,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	478484,25	2336027,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	478483,37	2336023,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	478508,61	2336017,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	478523,85	2336014,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	478532,87	2336012,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	478549,56	2336008,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	478568,78	2336004,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	478574,24	2336002,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	478593,04	2335998,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	478598,77	2335997,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	478628,28	2335990,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	478642,26	2335987,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	478641,64	2335985,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	478652,12	2335982,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	478669,11	2335977,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	478678,58	2335974,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	478649,62	2335926,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	478632,86	2335930,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	478626,87	2335931,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	478620,52	2335933,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	478606,07	2335936,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	478585,45	2335941,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	478566,24	2335946,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	478541,40	2335953,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	478516,88	2335960,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	478493,05	2335967,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	478466,96	2335975,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	478465,85	2335971,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	478491,90	2335963,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	478515,74	2335956,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	478540,34	2335949,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	478565,23	2335942,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	478584,46	2335937,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	478605,14	2335932,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	478619,63	2335929,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	478625,97	2335927,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	478631,93	2335926,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	478647,28	2335922,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	478627,79	2335894,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	478566,80	2335791,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	478540,52	2335806,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	478536,02	2335798,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	478509,03	2335816,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	478497,80	2335824,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	478490,20	2335828,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	478482,74	2335833,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	478472,47	2335840,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	478461,32	2335848,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	478443,55	2335860,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	478438,00	2335863,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	478416,82	2335879,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	478402,81	2335888,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	478392,53	2335895,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	478380,05	2335903,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	478377,77	2335900,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	478390,26	2335891,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	478400,58	2335884,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	478414,57	2335875,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	478435,74	2335860,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	478441,32	2335857,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	478459,05	2335844,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	478470,23	2335837,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	478480,56	2335830,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	478488,06	2335825,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	478495,61	2335820,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	478506,82	2335813,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	478537,33	2335793,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	478541,91	2335801,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	478564,86	2335787,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	478536,17	2335731,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	478521,74	2335739,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	478518,84	2335741,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	478508,72	2335746,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	478479,73	2335761,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	478462,73	2335770,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	478445,43	2335780,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	478421,97	2335792,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	478396,30	2335806,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	478382,24	2335813,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	478363,96	2335823,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	478342,81	2335834,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	478339,38	2335837,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	478337,22	2335833,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	478340,79	2335831,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	478362,08	2335820,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	478380,35	2335810,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	478394,42	2335802,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	478420,09	2335789,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	478443,54	2335776,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	478460,84	2335767,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	478477,86	2335758,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	478506,83	2335743,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	478516,81	2335737,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	478519,74	2335735,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	478534,17	2335728,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	478503,30	2335680,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	478465,59	2335636,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	478459,06	2335641,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	478444,74	2335624,89	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	—

1	2	3
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
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	—

1	2	3
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
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	—

1	2	3
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	—
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:20:0704001:246 — номер учтенного земельного участка;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 03.08.2021 № 648-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод от т. вр. до ж.д. с. Взгорье *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Взгорье поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	6149 кв. метров ± 27 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	478882,47	2335439,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	478884,41	2335442,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	478851,14	2335461,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	478829,32	2335473,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	478809,04	2335484,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	478796,78	2335491,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	478791,26	2335494,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	478788,72	2335489,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	478788,44	2335489,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	478821,64	2335548,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	478849,23	2335601,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	478859,05	2335597,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	478873,57	2335590,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	478866,31	2335573,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	478870,01	2335571,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	478877,23	2335589,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	478894,58	2335581,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	478901,12	2335596,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	478936,85	2335579,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	478951,36	2335616,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	478953,34	2335615,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	478958,78	2335613,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	478989,56	2335600,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	479015,64	2335588,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	479027,03	2335584,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	479028,41	2335588,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	479017,13	2335592,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	478991,15	2335603,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	478960,35	2335617,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	478954,84	2335619,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	478949,10	2335621,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	478934,68	2335585,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	478899,12	2335601,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	478892,59	2335586,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	478882,54	2335591,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	478889,27	2335607,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	478897,51	2335626,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	478897,63	2335626,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	478904,71	2335643,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	478901,02	2335645,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	478893,76	2335628,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	478893,65	2335627,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	478885,60	2335609,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	478878,88	2335592,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	478860,65	2335600,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	478847,41	2335606,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	478818,12	2335550,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	478784,74	2335490,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	478773,49	2335495,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	478748,69	2335509,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	478755,35	2335521,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	478766,74	2335515,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	478768,66	2335519,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	478753,72	2335527,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	478745,13	2335510,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	478696,14	2335533,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	478702,64	2335544,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	478699,24	2335546,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	478692,54	2335535,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	478663,61	2335551,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	478641,14	2335570,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	478584,24	2335617,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	478512,89	2335676,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	478504,04	2335681,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	478502,22	2335677,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	478510,68	2335673,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	478580,10	2335615,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	478572,45	2335607,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	478575,45	2335604,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	478583,18	2335613,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	478637,21	2335568,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	478628,26	2335556,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	478631,47	2335554,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	478640,27	2335566,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	478659,73	2335549,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	478649,85	2335536,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	478653,01	2335534,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	478663,01	2335546,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	478692,35	2335531,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	478745,10	2335506,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	478771,78	2335491,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	478784,86	2335486,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	478790,54	2335483,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	478792,99	2335488,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	478794,88	2335487,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	478807,13	2335480,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	478827,40	2335470,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	478849,17	2335457,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	478882,47	2335439,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	478560,31	2335378,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	478562,76	2335381,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	478536,99	2335401,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	478504,84	2335426,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	478509,32	2335432,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
6	478506,16	2335434,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	478501,68	2335429,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	478500,66	2335429,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	478480,15	2335446,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	478484,87	2335452,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	478481,73	2335454,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	478477,03	2335448,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	478460,02	2335462,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	478466,90	2335471,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	478463,76	2335473,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	478456,76	2335464,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	478432,13	2335479,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	478438,62	2335488,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	478435,39	2335491,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
20	478428,75	2335482,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	478412,48	2335492,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	478387,88	2335507,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	478402,11	2335535,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	478412,23	2335529,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	478414,31	2335533,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	478404,12	2335539,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	478462,72	2335626,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	478459,40	2335629,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	478402,30	2335543,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	478398,74	2335546,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	478378,28	2335560,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	478354,83	2335579,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	478349,48	2335572,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
34	478352,66	2335569,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	478355,55	2335573,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	478375,88	2335557,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	478396,41	2335542,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	478400,08	2335540,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	478399,56	2335539,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	478382,63	2335505,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	478408,63	2335490,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	478401,10	2335478,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	478404,47	2335476,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	478412,02	2335488,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	478426,66	2335478,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	478417,03	2335464,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	478420,31	2335462,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
48	478430,04	2335476,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	478456,07	2335460,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	478460,91	2335456,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	478453,46	2335447,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	478456,62	2335444,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	478464,04	2335454,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	478496,58	2335428,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	478489,56	2335419,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	478492,64	2335417,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	478499,72	2335425,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	478507,61	2335419,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	478500,58	2335409,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	478500,61	2335399,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	478504,61	2335399,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
62	478504,59	2335408,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	478510,75	2335417,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	478532,86	2335399,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	478525,75	2335391,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	478528,76	2335389,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	478536,03	2335397,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	478560,31	2335378,57	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	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—

1	2	3
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
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	—

1	2	3
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—

1	2	3
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
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	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:20:0704001:246 — номер учтенного земельного участка;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 03.08.2021 № 648-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от ГСГО-2 до ж.д.с.З.Дол с-з 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, Зеленый Дол поселок;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	10169 кв. метров ± 35 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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	483483,04	2344242,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	483486,96	2344242,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	483478,09	2344285,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	483454,51	2344282,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	483432,43	2344279,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	483424,93	2344314,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	483423,48	2344314,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	483421,45	2344326,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	483420,80	2344330,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	483417,19	2344347,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	483416,09	2344353,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	483419,29	2344354,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	483412,62	2344387,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	483404,17	2344428,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	483402,41	2344435,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	483399,52	2344435,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	483392,91	2344462,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	483388,49	2344479,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	483385,04	2344493,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	483381,68	2344508,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	483378,28	2344522,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	483376,76	2344527,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	483373,81	2344540,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	483371,28	2344539,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	483366,27	2344538,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	483353,52	2344536,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	483347,76	2344540,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	483341,75	2344563,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	483336,54	2344583,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	483332,54	2344598,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	483335,90	2344611,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	483343,95	2344621,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	483351,52	2344629,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	483355,11	2344634,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	483351,63	2344647,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	483347,28	2344663,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	483344,75	2344675,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	483337,32	2344719,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	483373,53	2344733,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	483372,08	2344737,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	483335,09	2344722,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	483330,68	2344747,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	483327,87	2344759,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	483321,28	2344789,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	483313,55	2344826,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	483307,78	2344854,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	483306,23	2344862,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	483304,73	2344870,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	483302,34	2344881,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	483295,47	2344913,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	483290,65	2344935,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	483286,54	2344956,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	483283,02	2344974,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	483281,32	2344984,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	483277,51	2345004,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	483275,69	2345012,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	483273,66	2345022,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	483275,47	2345023,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	483271,38	2345038,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	483267,51	2345037,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	483270,61	2345025,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	483269,00	2345025,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	483271,77	2345011,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	483273,59	2345003,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	483277,39	2344983,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	483279,09	2344974,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	483282,62	2344955,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	483286,73	2344934,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	483291,56	2344912,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	483298,42	2344881,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	483300,80	2344869,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	483302,31	2344861,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	483303,86	2344853,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	483309,64	2344825,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	483317,37	2344788,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	483323,97	2344758,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	483326,76	2344746,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	483331,30	2344721,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	483284,79	2344703,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	483284,84	2344702,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	483275,11	2344701,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	483272,03	2344717,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	483266,14	2344746,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	483262,22	2344768,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	483258,83	2344786,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	483255,63	2344802,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	483253,91	2344810,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	483248,95	2344832,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	483244,56	2344855,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	483235,86	2344899,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	483224,99	2344898,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	483221,82	2344910,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	483218,98	2344922,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	483215,65	2344936,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	483210,72	2344955,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	483219,80	2344958,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	483215,43	2344967,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	483210,15	2344979,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	483201,04	2345000,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	483197,36	2344998,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	483206,49	2344977,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	483211,80	2344966,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	483214,27	2344960,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	483205,88	2344958,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	483211,77	2344935,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	483215,09	2344921,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	483217,94	2344909,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	483222,02	2344894,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	483232,65	2344895,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	483240,63	2344854,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	483245,03	2344832,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	483250,00	2344809,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	483251,71	2344801,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	483254,90	2344785,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	483258,29	2344767,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	483262,21	2344745,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	483268,10	2344716,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	483271,16	2344700,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	483257,66	2344698,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	483239,06	2344695,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	483237,32	2344695,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	483216,07	2344691,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	483208,79	2344689,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	483186,05	2344685,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	483163,47	2344683,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	483160,49	2344691,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	483140,75	2344751,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	483131,42	2344780,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	483122,20	2344805,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	483115,86	2344824,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	483115,64	2344824,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	483110,19	2344841,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	483108,10	2344840,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	483098,62	2344870,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	483092,70	2344887,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	483084,91	2344906,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	483071,93	2344942,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	483055,85	2344984,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	483042,46	2345021,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	483040,10	2345020,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	483024,22	2345059,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	483017,16	2345078,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	483051,38	2345087,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	483064,86	2345091,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	483055,44	2345206,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	483051,46	2345206,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	483060,61	2345094,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	483049,96	2345091,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	483047,81	2345105,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	483049,62	2345106,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	483047,01	2345108,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	483043,47	2345107,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	483046,07	2345090,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	483011,90	2345081,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	483020,49	2345057,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	483037,99	2345015,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	483040,19	2345016,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	483052,10	2344983,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	483068,18	2344941,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	483081,18	2344905,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	483088,95	2344885,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	483094,82	2344869,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	483105,53	2344835,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	483107,67	2344836,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	483112,97	2344819,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	483113,20	2344819,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	483118,43	2344804,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	483127,63	2344779,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	483136,94	2344750,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	483156,71	2344690,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	483159,40	2344682,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	483157,89	2344681,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	483160,55	2344668,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	483165,51	2344646,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	483170,49	2344623,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	483178,38	2344586,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	483180,35	2344580,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	483184,16	2344581,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	483182,25	2344587,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	483174,40	2344624,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	483169,42	2344647,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	483164,47	2344669,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	483162,58	2344678,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	483167,07	2344679,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	483186,65	2344681,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	483209,52	2344685,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	483216,83	2344687,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	483236,14	2344691,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	483242,18	2344668,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	483246,04	2344669,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	483240,11	2344691,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	483258,26	2344694,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	483273,97	2344696,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	483279,86	2344697,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	483289,20	2344699,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	483289,08	2344700,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	483333,51	2344717,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	483340,69	2344675,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	483339,53	2344675,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	483334,63	2344700,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	483324,53	2344699,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	483325,17	2344695,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	483331,43	2344696,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	483336,33	2344670,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	483341,51	2344671,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	483343,39	2344663,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	483347,76	2344646,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	483350,71	2344635,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	483348,46	2344632,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	483340,93	2344623,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	483332,25	2344613,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	483328,40	2344598,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	483332,67	2344582,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	483337,88	2344562,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	483344,28	2344537,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	483352,65	2344532,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	483366,97	2344534,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	483370,80	2344535,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	483372,89	2344526,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	483374,41	2344521,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	483377,79	2344507,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	483381,15	2344492,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	483384,62	2344478,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	483389,03	2344461,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	483396,57	2344430,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	483399,41	2344430,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	483400,26	2344427,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	483408,70	2344386,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	483414,54	2344357,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	483411,44	2344357,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	483413,27	2344346,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	483416,86	2344330,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	483417,50	2344326,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	483420,14	2344310,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	483421,76	2344310,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	483429,28	2344275,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	483455,05	2344278,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	483474,94	2344281,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	483483,04	2344242,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	483353,29	2344312,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	483357,16	2344313,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	483350,17	2344340,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	483344,15	2344364,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	483341,28	2344375,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	483338,43	2344387,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	483337,61	2344390,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	483340,14	2344391,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	483333,95	2344417,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	483328,16	2344441,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	483323,83	2344460,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	483316,26	2344495,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	483308,05	2344530,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	483304,19	2344548,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	483307,30	2344549,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	483301,45	2344575,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	483295,89	2344601,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	483292,47	2344616,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	483288,58	2344615,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	483291,99	2344600,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	483297,55	2344574,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	483302,62	2344551,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	483299,55	2344550,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	483304,15	2344529,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	483312,36	2344494,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	483319,92	2344459,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	483324,26	2344440,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	483330,06	2344416,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	483335,39	2344394,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	483332,81	2344393,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	483334,55	2344386,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	483337,40	2344374,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	483340,28	2344363,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	483346,30	2344339,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	483353,29	2344312,26	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	—
37	38	—
38	39	—

1	2	3
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

1	2	3
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	—
121	122	—
122	123	—

1	2	3
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	—
163	164	—
164	165	—

1	2	3
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	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—

1	2	3
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	1	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—

1	2	3
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	239	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:20:0704001:246 — номер учтенного земельного участка;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 03.08.2021 № 648-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подводящий подземный газопровод к жилому дому по ул. Новая, 10 в
п. Краснооктябрьский^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Краснооктябрьский поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	72 кв. метра $\pm$ 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; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	491762,28	2334610,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	491768,55	2334623,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	491764,05	2334625,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	491757,78	2334612,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	491762,28	2334610,50	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	—



- характерная точка границы охранной зоны.



Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 03.08.2021 № 648-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к жилому дому по ул. Комсомольская, 28 в п. Краснооктябрьский
*)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Краснооктябрьский поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	74 кв. метра $\pm$ 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

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	491870,70	2334480,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	491873,32	2334484,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	491860,81	2334492,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	491858,18	2334488,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	491870,70	2334480,66	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:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:20:0701001:69 — номер учтенного земельного участка;

1 — номер характерной точки границы охранной зоны;

• — характерная точка границы охранной зоны.

—

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 03.08.2021 № 648-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод-ввод к жилому дому по ул. Комсомольская, 24 в
п. Краснооктябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Краснооктябрьский поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	73 кв. метра $\pm$ 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; в) разрушать берегоукрепительные

1	2	3
		сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	491847,28	2334443,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	491849,90	2334447,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	491837,38	2334455,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	491834,76	2334450,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	491847,28	2334443,27	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:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);
- 56:20:0701001:405 — номер учтенного земельного участка;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.