



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.12.2021

г. Оренбург

№ 1167-нн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 25 июня 2021 года № (16) 10-25/2805 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) г-д по ул.Набережной от т.вр.в сущ. г-д к ж.д. к-з Кирова р.ц.Октябрьский площадью 1805 кв. метров (приложение № 1);

2) г-д по ул.Ленина к ж.д.от т.вр. р.ц.Октябрьский площадью 2578 кв. метров (приложение № 2);

3) г-д от т.вр.по ул.Несмеянова к ж.д.№14 р/ц Октябрьский площадью 76 кв. метров (приложение № 3);

4) г-д от т.вр.в сущ. по ул. Луначарского ж.д.№25 (БарышевС.А.) р/ц Октябрьский площадью 133 кв. метра (приложение № 4);

5) г-д от т.вр.к ж.д.№ 19,21,23,25 по ул.Набережной в р.ц. Октябрьское площадью 459 кв. метров (приложение № 5);

6) г-д от т.вр. по пер. Пушкинскому к ж.д.№1-8,10, ул. Ленинская 8-22 (чет.) р/ц Октябрьский площадью 1472 кв. метра (приложение № 6);

7) г-д к ж.д.№17 по ул.Несмеянова от т.вр.в сущ.р/ц Октябрьский площадью 217 кв. метров (приложение № 7);

8) г/д по ул. Новая, пер.Центральный, Садовая, Строителей от т.вр.в сущ. к ж.д. р/ц Октябрьский площадью 1278 кв. метров (приложение № 8);

9) г-д по ул. Центральной от т.вр. к ж.д. 1 п.к. р.ц.Октябрьский площадью 12779 кв. метров (приложение № 9);

10) г-д к 18 кв.ж.д. по пер. Октябрьскому от т.вр. р.ц.Октябрьский площадью 226 кв. метров (приложение № 10);

11) г-д по пер.Рабочий,ул.Коммунистическая к ж.д. р.ц.Октябрьский площадью 1642 кв. метра (приложение № 11);

12) г-д по пер.Колхозный,ул.Коммунистическая от т.вр.к ж.д. р.ц.Октябрьский площадью 1717 кв. метров (приложение № 12);

13) г-д по ул.Больничной, пер.Восточный к ж.д. р.ц.Октябрьский площадью 587 кв. метров (приложение № 13);

14) г-д по ул.Больничной, пер.Восточный к ж.д. р.ц.Октябрьский площадью 3193 кв. метра (приложение № 14);

15) г-д загот-конторы от т.вр. р.ц.Октябрьский площадью 497 кв. метров (приложение № 15);

16) г-д от т.вр.по ул.Лесная,пер.Пушкинский р/ц Октябрьский площадью 1339 кв. метров (приложение № 16);

17) г-д к 12 кв.ж.д.№2 по ул.Луначарского р/ц Октябрьский площадью 248 кв. метров (приложение № 17);

18) г-д к 5-и 2-х кв.ж.д.по ул.Новой Октябрьского РТП р/ц Октябрьский площадью 1126 кв. метров (приложение № 18).

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 Октябрьский 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 07.12.2021 № 1167-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д по ул.Набережной от т.вр.в сущ. г-д к ж.д. к-з Кирова
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, Октябрьское село;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1805 кв. метров ± 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	493164,77	2330369,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493168,30	2330386,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493170,55	2330400,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493174,07	2330426,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493177,10	2330455,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493183,88	2330516,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493184,57	2330522,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493156,97	2330525,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	493157,90	2330532,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	493173,89	2330530,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	493174,40	2330534,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493158,40	2330536,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493161,08	2330558,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493183,10	2330557,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493183,42	2330561,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493161,58	2330562,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493162,70	2330571,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493181,44	2330568,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493184,35	2330584,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493180,41	2330585,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493178,19	2330573,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493163,08	2330575,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493163,13	2330576,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	493108,66	2330581,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	493092,64	2330582,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	493061,89	2330588,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	493038,17	2330595,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	493037,03	2330591,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	493060,92	2330584,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	493092,17	2330578,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	493108,41	2330577,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	493158,83	2330572,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	493157,58	2330563,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	493154,19	2330535,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	493152,74	2330524,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	493151,29	2330512,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	493139,37	2330514,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	493139,13	2330510,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	493154,74	2330508,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	493156,45	2330521,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	493180,13	2330518,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	493179,90	2330516,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	493173,13	2330456,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	493170,10	2330427,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	493166,59	2330401,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	493164,36	2330387,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	493160,85	2330369,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493164,77	2330369,07	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	—

1	2	3
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	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2021 № 1167-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д по ул.Ленина к ж.д.от т.вр. 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, Октябрьское село;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2578 кв. метров ± 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	493269,81	2332365,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493271,21	2332383,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493272,88	2332410,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493277,42	2332453,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493285,61	2332452,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493289,94	2332492,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493295,60	2332532,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493298,48	2332531,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493302,40	2332559,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	493303,66	2332571,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	493306,19	2332590,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	493307,97	2332611,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	493309,14	2332618,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493312,78	2332631,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493316,79	2332654,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	493318,20	2332664,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	493317,82	2332664,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	493318,71	2332676,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	493319,00	2332685,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	493320,45	2332708,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493321,35	2332725,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493322,10	2332740,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493322,65	2332755,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	493323,55	2332771,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	493324,25	2332792,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	493324,67	2332812,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	493324,83	2332826,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	493323,95	2332841,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	493323,70	2332852,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	493323,09	2332867,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	493322,40	2332876,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	493322,71	2332881,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	493337,46	2332880,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	493337,81	2332884,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	493318,98	2332885,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	493318,39	2332876,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	493319,10	2332866,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	493319,70	2332851,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	493319,96	2332841,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	493320,83	2332826,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	493320,67	2332812,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	493320,25	2332793,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	493319,56	2332771,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	493318,65	2332755,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	493318,11	2332740,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	493317,35	2332725,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	493316,71	2332712,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	493315,00	2332685,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	493314,71	2332676,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	493313,40	2332661,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	493313,70	2332661,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	493312,84	2332655,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	493308,87	2332632,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	493305,24	2332619,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	493304,00	2332612,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	493302,22	2332590,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	493299,69	2332572,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	493298,43	2332559,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	493295,08	2332536,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	493292,19	2332536,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	493285,97	2332492,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	493282,08	2332456,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	493275,99	2332457,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	493248,89	2332463,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	493182,45	2332475,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	493181,75	2332471,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	493248,12	2332459,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	493273,47	2332454,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	493268,89	2332410,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	493267,22	2332383,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	493265,82	2332365,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	493269,81	2332365,07	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	–

1	2	3
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	—
58	59	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2021 № 1167-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от т.вр.по ул.Несмеянова к ж.д№14 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, Октябрьское село;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	76 кв. метров ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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

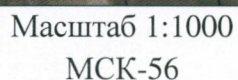
*) Наименование объекта газоснабжения указано в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном реестре опасных производственных объектов.

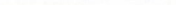
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	492509,59	2331895,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492510,93	2331899,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492493,01	2331906,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492491,67	2331902,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	492509,59	2331895,89	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	–



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

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 04.12.2021 № 1167-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от т.вр.в сущ. по ул. Луначарского ж.д.№25 (БарышевС.А.)
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, Октябрьское село;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	133 кв. метра ± 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 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.

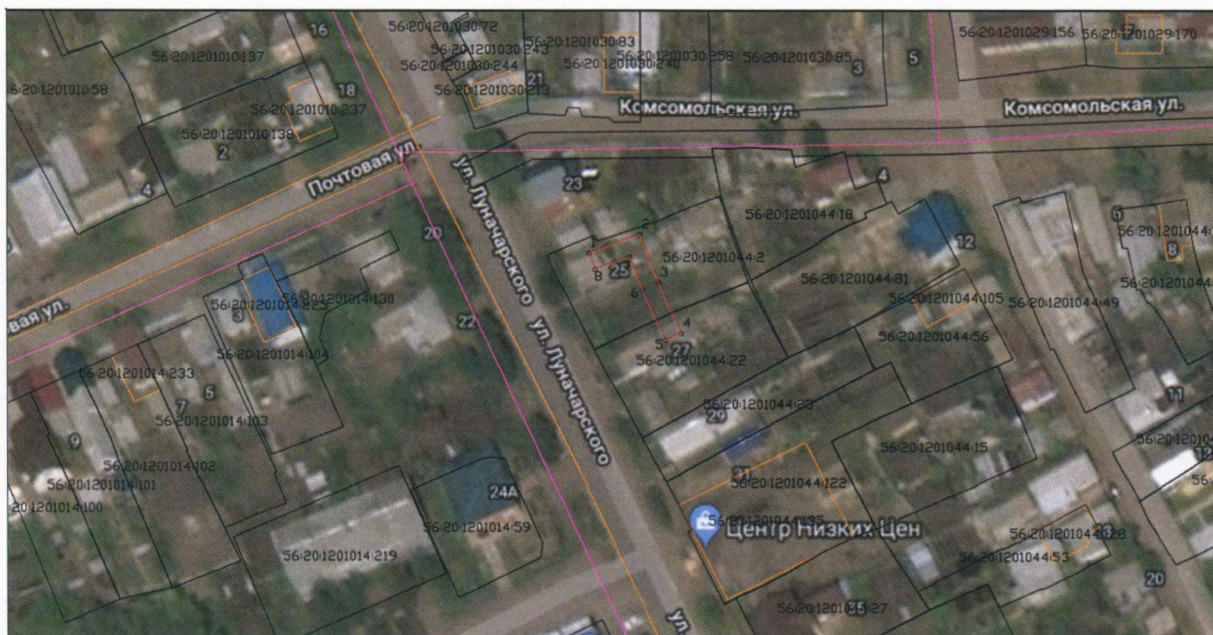
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	492987,59	2331973,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492991,82	2331985,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492980,83	2331989,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492969,21	2331994,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492967,54	2331991,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492979,27	2331985,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492986,73	2331982,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492983,83	2331974,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	492987,59	2331973,47	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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2021 № 1167-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от т.вр.к ж.д. №19,21,23,25 по ул.Набережной в
р.ц. Октябрьское ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Октябрьское село;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	459 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, 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	493119,19	2330411,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493125,54	2330451,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493129,65	2330482,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493133,55	2330511,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493143,10	2330509,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493143,60	2330513,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493130,13	2330515,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493125,68	2330483,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	493121,58	2330451,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	493115,24	2330411,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	493119,19	2330411,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	–
2	3	–
3	4	–
4	5	–
5	6	–
6	7	–
7	8	–
8	9	–
9	10	–
10	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



– граница охранной зоны;



– ось газопровода;



– граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

– номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

– номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1

– номер характерной точки границы охранной зоны;



– характерная точка границы охранной зоны.



Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2021 № 1167-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от т.вр. по пер. Пушкинскому к ж.д. №1-8,10,
ул. Ленинская 8-22 (чет.) 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, Октябрьское село;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1472 кв. метра $\pm$ 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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 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	493178,42	2332013,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493178,63	2332017,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493157,83	2332019,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	493145,63	2332020,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	493132,28	2332021,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	493103,69	2332022,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	493084,73	2332023,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	493087,61	2332048,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	493088,17	2332048,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	493090,92	2332069,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	493102,29	2332068,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	493135,76	2332065,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	493169,95	2332063,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	493170,47	2332086,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	493171,56	2332121,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	493166,45	2332121,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	493167,04	2332128,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	493163,05	2332129,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	493162,14	2332117,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	493167,44	2332117,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	493166,47	2332086,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	493166,04	2332067,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	493136,07	2332069,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	493102,66	2332072,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	493087,45	2332074,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	493084,67	2332052,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	493084,13	2332052,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	493083,78	2332050,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	493080,73	2332023,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	493066,67	2332024,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	493036,13	2332025,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	493018,97	2332026,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	493007,57	2332026,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	493007,40	2332022,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	493018,80	2332022,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	493035,95	2332021,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	493066,50	2332020,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	493103,49	2332018,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	493132,03	2332017,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	493145,29	2332016,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	493157,54	2332015,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493178,42	2332013,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—

1	2	3
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



— граница охранной зоны;



— ось газопровода;



— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

— номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

— номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1

— номер характерной точки границы охранной зоны;



— характерная точка границы охранной зоны.



Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 04.12.2021 № 1167-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д к ж.д.№17 по ул.Несмеянова от т.вр.в сущ.
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, Октябрьское село;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	217 кв. метров ± 5 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 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	492462,20	2331808,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492463,54	2331812,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492436,18	2331821,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492421,04	2331826,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492416,68	2331814,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492420,45	2331813,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492423,51	2331821,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492434,84	2331817,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492462,20	2331808,26	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2021 № 1167-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г/д по ул. Новая, пер.Центральный, Садовая, Строителей от
т.вр.в сущ. к ж.д. р/ц Октябрьский *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Октябрьское село;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1278 кв. метров ± 12 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 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	493864,71	2331840,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493851,10	2331886,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	493835,23	2331941,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	493822,10	2331975,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	493807,53	2332019,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	493799,69	2332043,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	493785,08	2332084,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	493765,60	2332144,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	493761,80	2332142,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	493781,30	2332082,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	493795,90	2332042,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	493803,73	2332017,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	493818,34	2331974,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	493831,44	2331940,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	493847,26	2331884,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	493860,88	2331839,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	493864,71	2331840,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



— граница охранной зоны;



— ось газопровода;



— граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

— номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

— номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1

— номер характерной точки границы охранной зоны;



— характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2021 № 1167-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны Г-д по ул. Центральной от т.вр. к ж.д. 1 п.к. 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, Октябрьское село;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	12779 кв. метров ± 39 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, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	494340,36	2332144,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	494337,51	2332151,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	494333,81	2332150,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	494335,08	2332147,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	494319,95	2332141,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	494302,16	2332135,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	494286,71	2332130,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	494265,55	2332122,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	494258,71	2332120,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	494249,37	2332117,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	494251,92	2332108,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	494236,67	2332104,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	494209,24	2332096,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	494188,23	2332091,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	494168,92	2332086,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	494141,19	2332078,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	494124,19	2332073,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	494125,72	2332067,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	494119,82	2332066,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	494113,92	2332065,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	494112,80	2332068,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	494095,36	2332062,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	494052,92	2332047,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	494027,53	2332039,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	494028,47	2332035,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	494011,22	2332030,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	494003,74	2332027,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	493996,32	2332025,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	493970,38	2332014,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	493954,69	2332007,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	493947,21	2332004,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	493946,38	2332007,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	493933,01	2332003,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	493919,64	2331998,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	493905,33	2331994,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	493883,80	2331986,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	493863,99	2331979,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	493844,67	2331973,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	493827,60	2331966,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	493824,45	2331974,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	493813,82	2331969,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	493801,45	2331965,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	493768,17	2331952,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	493749,21	2331945,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	493724,01	2331936,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	493709,01	2331930,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	493708,29	2331932,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	493679,38	2331922,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	493658,54	2331916,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	493652,63	2331914,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	493632,11	2331907,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	493612,80	2331901,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	493602,92	2331897,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	493580,72	2331890,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	493582,00	2331885,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	493564,79	2331881,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	493565,79	2331877,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	493587,03	2331883,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	493585,67	2331887,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	493604,20	2331893,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	493614,06	2331897,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	493633,35	2331903,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	493653,90	2331910,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	493659,82	2331912,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	493680,66	2331919,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	493705,91	2331927,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	493706,63	2331925,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	493725,33	2331932,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	493750,61	2331941,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	493769,61	2331948,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	493802,87	2331961,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	493822,31	2331968,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	493825,43	2331961,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	493846,01	2331969,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	493865,29	2331975,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	493885,11	2331982,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	493906,63	2331990,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	493920,93	2331995,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	493934,28	2331999,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	493943,66	2332002,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	493944,54	2331999,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	493956,16	2332004,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	493971,92	2332010,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	493997,79	2332021,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	494005,08	2332024,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	494012,41	2332026,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	494033,28	2332032,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	494032,30	2332036,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	494054,20	2332043,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	494096,66	2332058,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	494110,42	2332063,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	494111,49	2332060,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	494120,64	2332062,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	494130,74	2332064,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	494129,05	2332070,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	494142,27	2332074,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	494169,97	2332082,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	494189,24	2332087,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	494210,31	2332092,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	494237,74	2332100,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	494256,89	2332105,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	494254,29	2332114,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	494259,94	2332116,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	494266,87	2332119,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	494288,00	2332126,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	494303,43	2332131,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	494321,29	2332137,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	494340,36	2332144,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
108	494344,74	2332186,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	494338,73	2332205,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	494325,35	2332201,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	494319,45	2332199,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	494307,32	2332195,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	494290,00	2332190,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	494264,49	2332182,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	494245,69	2332175,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	494236,67	2332173,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	494220,11	2332167,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	494208,18	2332163,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	494195,73	2332159,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	494183,77	2332155,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	494171,79	2332151,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	494161,35	2332147,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	494153,64	2332144,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	494141,20	2332139,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	494126,92	2332134,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	494110,49	2332129,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	494106,23	2332128,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	494094,95	2332124,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	494078,79	2332120,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	494064,81	2332116,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	494056,81	2332113,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	494042,88	2332109,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	494026,80	2332104,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	494016,30	2332101,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	494010,57	2332099,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	494000,77	2332096,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	493990,12	2332091,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	493984,19	2332089,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	493970,95	2332083,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	493950,84	2332075,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	493933,83	2332068,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	493905,60	2332058,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	493895,44	2332055,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	493882,42	2332050,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	493875,88	2332048,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	493862,84	2332044,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	493849,81	2332040,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	493830,59	2332033,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	493819,71	2332030,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	493807,03	2332026,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	493804,34	2332033,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	493794,55	2332031,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	493780,19	2332027,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	493770,53	2332025,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	493747,13	2332020,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	493725,81	2332015,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	493709,12	2332010,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	493698,62	2332008,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	493684,50	2332004,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	493672,51	2332000,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	493658,08	2331996,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	493640,74	2331991,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	493629,99	2331988,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	493620,21	2331982,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	493612,42	2331980,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	493601,83	2331976,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	493590,18	2331972,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	493579,43	2331968,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	493545,88	2331957,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	493533,04	2331953,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	493520,10	2331948,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	493492,26	2331934,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	493467,83	2331923,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	493457,66	2331918,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	493444,77	2331912,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	493434,40	2331907,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	493415,04	2331898,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	493380,05	2331881,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
179	493360,15	2331871,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	493364,85	2331861,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	493353,10	2331856,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	493338,53	2331848,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	493307,51	2331834,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	493309,16	2331831,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	493340,28	2331845,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	493354,77	2331852,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	493370,18	2331859,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	493365,36	2331869,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	493381,79	2331878,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	493416,75	2331894,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	493436,15	2331903,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
192	493446,49	2331908,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	493459,40	2331914,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	493469,57	2331919,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	493493,96	2331931,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	493521,70	2331944,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	493534,38	2331949,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	493547,13	2331953,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	493580,75	2331965,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	493591,47	2331968,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	493603,16	2331972,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	493613,73	2331976,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	493621,80	2331979,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	493631,55	2331984,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	493641,88	2331987,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	493659,20	2331992,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	493673,60	2331997,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	493685,56	2332000,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	493699,63	2332004,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	493710,11	2332006,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	493726,81	2332011,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	493748,04	2332016,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	493771,39	2332021,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	493781,14	2332023,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	493795,41	2332027,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	493801,76	2332028,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	493804,62	2332021,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	493820,95	2332026,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	493831,88	2332029,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	493851,04	2332036,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	493864,01	2332040,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	493877,17	2332044,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	493883,77	2332047,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	493896,73	2332051,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	493906,92	2332054,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	493935,25	2332065,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	493952,33	2332071,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	493972,48	2332080,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	493985,72	2332085,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	493991,60	2332088,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	494002,26	2332092,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	494011,87	2332096,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	494027,97	2332101,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	494044,04	2332105,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	494058,08	2332110,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	494066,03	2332113,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	494079,83	2332116,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	494096,00	2332121,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	494107,38	2332124,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	494111,73	2332125,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	494128,17	2332131,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	494142,54	2332135,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	494155,10	2332140,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	494162,76	2332143,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	494173,12	2332147,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	494185,07	2332151,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	494197,02	2332155,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	494209,50	2332159,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	494221,40	2332164,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	494237,86	2332169,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	494246,90	2332172,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	494265,74	2332178,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	494291,21	2332186,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	494308,47	2332192,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	494320,64	2332195,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	494326,52	2332197,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	494336,13	2332200,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	494340,94	2332185,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	494344,74	2332186,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	494077,48	2332508,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	494076,24	2332512,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
261	494062,26	2332507,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	494052,80	2332505,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	494030,97	2332498,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	494020,33	2332495,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	494002,26	2332489,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	493978,24	2332481,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	493963,06	2332476,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	493943,66	2332470,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	493929,28	2332465,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	493908,50	2332458,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	493885,23	2332450,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	493865,44	2332443,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	493848,38	2332438,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	493840,73	2332435,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
275	493820,27	2332429,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	493805,88	2332424,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	493781,10	2332415,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	493770,75	2332412,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	493748,48	2332404,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	493728,76	2332397,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	493703,40	2332389,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	493682,01	2332381,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	493671,44	2332377,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	493662,80	2332375,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	493640,62	2332369,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	493615,49	2332363,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	493583,25	2332355,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	493571,92	2332352,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
289	493550,04	2332346,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	493509,72	2332336,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	493499,49	2332334,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	493489,96	2332330,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	493473,87	2332325,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	493463,19	2332321,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	493449,11	2332316,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	493445,50	2332315,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	493439,33	2332333,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	493412,83	2332323,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	493392,55	2332317,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	493382,26	2332313,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	493371,70	2332310,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	493362,08	2332307,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
303	493352,13	2332303,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	493336,02	2332298,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	493319,68	2332292,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	493308,39	2332289,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	493300,67	2332287,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	493281,14	2332282,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	493280,69	2332284,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	493280,96	2332288,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	493280,21	2332302,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	493276,21	2332302,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	493276,95	2332288,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	493276,66	2332284,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	493278,03	2332277,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	493301,64	2332283,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
317	493309,52	2332285,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	493320,97	2332288,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	493337,32	2332295,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	493353,34	2332300,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	493363,44	2332303,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	493372,96	2332307,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	493383,47	2332309,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	493393,83	2332313,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	493414,10	2332319,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	493436,86	2332328,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	493442,97	2332310,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	493450,41	2332312,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	493464,52	2332317,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	493475,17	2332321,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
331	493491,28	2332327,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	493500,61	2332330,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	493510,69	2332332,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	493551,01	2332343,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	493572,87	2332348,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	493584,21	2332351,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	493616,46	2332359,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	493641,60	2332365,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	493655,76	2332369,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	493663,86	2332371,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	493672,75	2332373,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	493683,45	2332378,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	493704,69	2332386,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	493730,04	2332394,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
345	493749,81	2332401,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	493772,02	2332408,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	493782,39	2332412,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	493807,17	2332420,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	493821,48	2332425,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	493841,94	2332432,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	493849,60	2332434,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	493866,70	2332439,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	493886,51	2332446,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	493909,77	2332454,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	493930,56	2332461,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	493944,88	2332466,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	493964,31	2332472,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	493979,52	2332477,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
359	494003,52	2332485,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	494021,49	2332491,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	494032,13	2332494,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	494053,93	2332501,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	494063,40	2332504,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	494077,48	2332508,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	494126,96	2332604,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	494125,80	2332608,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	494106,87	2332602,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	494092,70	2332598,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	494078,77	2332594,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	494058,62	2332587,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	494034,42	2332579,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	494023,20	2332575,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
372	494003,38	2332570,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	494004,46	2332565,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	493997,50	2332563,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
375	493980,61	2332558,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	493955,86	2332551,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	493934,61	2332544,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	493908,68	2332536,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	493895,21	2332533,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	493866,54	2332524,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	493845,95	2332517,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	493821,18	2332509,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	493822,79	2332502,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	493826,69	2332503,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	493825,88	2332507,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
386	493847,16	2332514,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	493867,72	2332520,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	493896,33	2332529,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
389	493909,79	2332532,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	493935,78	2332541,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	493956,99	2332547,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	493981,77	2332554,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	493998,60	2332559,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	494009,16	2332562,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	494008,08	2332567,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	494024,28	2332572,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	494035,65	2332575,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	494059,88	2332583,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	494079,99	2332590,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
400	494093,90	2332594,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	494108,04	2332599,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	494126,96	2332604,85	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	1	—
108	109	—

1	2	3
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	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	108	—
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	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—

1	2	3
276	277	—
277	278	—
278	279	—
279	280	—
280	281	—
281	282	—
282	283	—
283	284	—
284	285	—
285	286	—
286	287	—
287	288	—
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—

1	2	3
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—

1	2	3
361	362	—
362	363	—
363	259	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—
373	374	—
374	375	—
375	376	—
376	377	—
377	378	—
378	379	—
379	380	—
380	381	—
381	382	—
382	383	—
383	384	—
384	385	—
385	386	—
386	387	—
387	388	—
388	389	—
389	390	—
390	391	—
391	392	—
392	393	—
393	394	—
394	395	—
395	396	—
396	397	—
397	398	—
398	399	—
399	400	—
400	401	—
401	364	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2021 № 1167-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны Г-д к 18 кв.ж.д. по пер. Октябрьскому от т.вр.
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, Октябрьское село;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	226 кв. метров ± 5 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 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	492256,97	2331958,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492258,29	2331966,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492260,44	2331977,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492292,84	2331971,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492293,58	2331975,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492257,27	2331982,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492254,35	2331967,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492253,03	2331959,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	492256,97	2331958,67	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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2021 № 1164-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны Г-д по пер.Рабочий,ул.Коммунистическая к ж.д.
р.ц.Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Октябрьское село;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1642 кв. метра $\pm$ 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	493025,47	2331435,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	493026,51	2331438,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	493000,15	2331446,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492992,40	2331448,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492990,67	2331442,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492975,69	2331444,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492961,86	2331448,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492948,46	2331449,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	492932,48	2331450,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	492915,29	2331452,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	492897,89	2331453,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492888,20	2331453,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492890,76	2331468,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492888,91	2331464,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492891,05	2331487,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492909,28	2331486,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492933,52	2331484,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492940,30	2331483,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492963,53	2331481,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492986,16	2331478,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	493004,91	2331475,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	493006,81	2331483,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	493008,29	2331483,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	493015,84	2331481,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	493012,98	2331466,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	493022,61	2331464,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	493035,13	2331460,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	493036,26	2331464,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	493023,57	2331468,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	493017,65	2331469,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	493020,47	2331484,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	493008,85	2331487,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	493003,62	2331487,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	493001,81	2331479,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	492995,58	2331480,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	492986,76	2331481,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	492964,04	2331485,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	492940,75	2331487,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	492933,88	2331488,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	492909,58	2331490,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	492887,43	2331492,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	492885,31	2331469,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	492873,56	2331470,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	492834,66	2331473,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	492834,36	2331469,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	492873,26	2331466,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	492886,12	2331465,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	492883,50	2331449,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	492897,72	2331449,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	492915,03	2331448,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	492932,21	2331446,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	492948,13	2331445,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	492961,15	2331444,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	492974,82	2331440,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	492993,63	2331437,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	492995,18	2331443,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	492998,93	2331442,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493025,47	2331435,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—

1	2	3
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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2021 № 1167-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны Г-д по пер.Колхозный,ул.Коммунистическая от т.вр.к ж.д.
р.ц.Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Октябрьское село;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1717 кв. метров $\pm$ 14 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		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	492955,90	2331234,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492961,33	2331252,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492967,04	2331269,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492976,22	2331297,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492972,32	2331298,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492975,05	2331313,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492971,12	2331314,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492968,43	2331299,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492956,09	2331302,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492944,24	2331304,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	492931,19	2331306,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492932,44	2331313,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492928,50	2331313,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492927,20	2331306,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492920,88	2331307,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492903,63	2331308,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492904,37	2331315,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492899,20	2331316,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492898,04	2331312,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492900,00	2331312,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492899,64	2331308,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492876,18	2331310,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492876,83	2331320,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	492880,55	2331320,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	492880,40	2331331,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	492881,16	2331352,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	492903,84	2331350,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	492925,02	2331350,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	492932,11	2331349,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	492946,92	2331346,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	492968,18	2331341,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	492976,54	2331339,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	492988,93	2331336,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	492989,69	2331340,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	492977,40	2331343,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	492969,08	2331345,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	492947,78	2331349,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	492932,80	2331353,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	492925,35	2331354,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	492904,03	2331354,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	492877,32	2331356,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	492876,40	2331331,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	492876,50	2331324,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	492874,98	2331324,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	492856,62	2331326,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	492814,49	2331330,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	492800,90	2331332,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	492800,34	2331328,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	492814,01	2331326,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	492856,25	2331322,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	492872,82	2331320,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	492871,94	2331306,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	492920,52	2331303,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	492943,72	2331300,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	492955,30	2331298,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	492971,09	2331295,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	492963,23	2331270,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	492957,52	2331253,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	492952,07	2331235,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492955,90	2331234,47	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	—

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	1	—

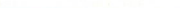
План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2021 № 1167-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны Г-д по ул.Больничной, пер.Восточный к ж.д.
р.ц.Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Октябрьское село;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	587 кв. метров $\pm$ 8 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 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	493031,97	2332670,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	493032,66	2332674,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492982,02	2332682,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492954,59	2332687,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492956,91	2332742,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492952,91	2332742,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492950,44	2332683,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492950,78	2332683,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492950,46	2332674,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492954,46	2332674,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	492954,76	2332683,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492981,37	2332678,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	493031,97	2332670,23	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2021 № 1167-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны Г-д по ул.Больничной, пер.Восточный к ж.д.
р.ц.Октябрьский ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Октябрьский район, Октябрьское село;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3193 кв. метра $\pm$ 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, 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 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	492954,27	2332674,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492954,77	2332678,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492917,61	2332683,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492898,16	2332685,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492898,57	2332688,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492894,61	2332688,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492893,62	2332681,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492917,16	2332679,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492954,27	2332674,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	492956,41	2332738,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492957,18	2332742,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	492893,05	2332754,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492861,84	2332761,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492866,82	2332801,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	492885,46	2332801,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	492889,89	2332821,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492897,98	2332870,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492895,66	2332870,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492896,76	2332875,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492892,87	2332876,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492890,78	2332867,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492893,39	2332867,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492885,96	2332821,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	492882,26	2332805,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	492863,29	2332805,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	492860,61	2332783,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	492842,38	2332786,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	492824,61	2332787,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	492806,15	2332788,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	492810,85	2332834,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	492812,51	2332850,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	492821,36	2332849,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	492821,85	2332853,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	492812,92	2332854,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	492814,14	2332866,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	492789,00	2332872,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	492747,26	2332881,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	492752,52	2332925,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	492742,17	2332926,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	492741,62	2332922,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	492748,08	2332921,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	492742,86	2332878,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	492754,91	2332875,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	492749,44	2332855,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	492751,79	2332855,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	492746,73	2332832,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	492741,37	2332833,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	492740,73	2332829,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	492749,82	2332827,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	492756,64	2332858,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	492754,52	2332859,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	492758,80	2332875,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	492788,13	2332868,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	492809,79	2332863,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	492806,87	2332834,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	492802,15	2332788,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	492771,21	2332790,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	492771,00	2332792,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	492751,02	2332793,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	492750,71	2332789,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	492767,35	2332788,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	492767,57	2332786,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	492803,84	2332784,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	492822,27	2332783,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	492820,26	2332765,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
65	492818,83	2332760,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
66	492814,66	2332733,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
67	492816,25	2332733,06	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
68	492814,74	2332723,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
69	492818,69	2332722,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
70	492820,91	2332737,00	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
71	492819,32	2332737,02	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
72	492822,75	2332759,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
73	492824,20	2332764,47	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
74	492826,27	2332783,11	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
75	492841,95	2332782,23	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
76	492860,12	2332779,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
77	492857,42	2332757,89	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
78	492869,91	2332755,40	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
79	492868,00	2332733,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	492871,99	2332733,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	492873,86	2332754,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	492914,69	2332746,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	492913,83	2332727,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	492917,82	2332727,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	492918,66	2332745,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	492936,72	2332742,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	492934,62	2332723,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	492938,59	2332723,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	492940,66	2332741,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492956,41	2332738,34	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	1	—
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	—

1	2	3
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	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—

1	2	3
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	9	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2021 № 1167-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны Г-д загот-конторы от т.вр. 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, Октябрьское село;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	497 кв. метров $\pm$ 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, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	492457,21	2331340,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492465,87	2331357,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492494,00	2331416,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492499,27	2331434,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492495,42	2331435,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492490,25	2331417,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492462,30	2331359,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492455,73	2331346,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	492451,16	2331349,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	492439,33	2331360,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	492436,70	2331357,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492448,69	2331346,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492457,21	2331340,59	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2021 № 1167-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д от т.вр.по ул.Лесная,пер.Пушкинский 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, Октябрьское село;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1339 кв. метров ± 12 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, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	492948,09	2332103,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	492950,39	2332106,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	492918,07	2332129,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	492928,32	2332149,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	492922,68	2332152,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	492934,68	2332180,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	492940,97	2332195,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	492950,81	2332218,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	492967,80	2332255,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	492957,49	2332260,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	492973,20	2332294,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	492989,55	2332330,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	492999,88	2332352,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	493015,64	2332386,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	493012,01	2332388,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	492996,26	2332354,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	492985,92	2332332,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	492969,56	2332295,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	492952,21	2332258,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	492962,53	2332253,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	492947,15	2332220,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	492937,29	2332196,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	492931,00	2332182,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	492917,51	2332150,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	492922,91	2332147,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	492912,95	2332127,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492948,09	2332103,32	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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2021 № 1167-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д к 12 кв.ж.д.№2 по ул.Луначарского 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, Октябрьское село;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	248 кв. метров ± 5 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, предохраняющие газораспределительные

1	2	3
		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	492854,94	2331933,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	492862,24	2331944,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	492864,22	2331954,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	492891,85	2331942,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	492893,44	2331945,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	492864,86	2331958,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	492865,32	2331963,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	492861,34	2331963,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	492860,76	2331957,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	492858,47	2331945,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	492851,61	2331935,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	492854,94	2331933,21	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению
Правительства области
от 07.12.2021 № 1167-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны г-д к 5-и 2-х кв.ж.д.по ул.Новой Октябрьского РТП
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, Октябрьское село;
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1126 кв. метров $\pm$ 11 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	494341,15	2332420,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	494320,21	2332478,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	494295,99	2332544,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	494292,24	2332543,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	494306,39	2332504,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	494297,35	2332501,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	494288,15	2332498,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	494254,10	2332603,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	494265,05	2332606,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	494264,14	2332610,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	494248,96	2332606,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	494285,57	2332493,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	494298,61	2332497,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	494307,77	2332500,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	494316,45	2332476,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	494337,39	2332419,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	494341,15	2332420,36	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:



– граница охранной зоны;



– ось газопровода;



– граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);

56:11:0101001

– номер кадастрового квартала;

56:11:0101001:1

– номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале;

1

– номер характерной точки границы охранной зоны;



– характерная точка границы охранной зоны.