



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.02.2023

г. Оренбург

№ 133-пп

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Илекский 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 19 июля 2021 года № (16) 10-20/3264 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 от АГРС до ГРП и к котельной к-за 1 Мая с. Яман площадью 2866 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод от ШП-3 до ж.д. По ул. Молодежная, Луговая, Комсомольская, Школьная, Советская, Восточная в с. Сладково площадью 16447 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к жилым домам по ул. Молодежная, 12, 14 в с. Сладково площадью 428 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод от т. вр до ШП-3 (к ж.д. 2 очередь) в с. Сладково площадью 457 кв. метров (приложение № 4);

5) г-д к ШП с. Подстепки АО Память Ленина площадью 9670 кв. метров (приложение № 5);

6) расширение газораспределительной системы с установкой ШП (г-д от т.вр. до ГРПШ-400-У1) в с. Подстепки площадью 3108 кв. метров (приложение № 6);

7) г-д от ШП к ж.д. с. Подстепки АО Память Ленина площадью 29393 кв. метра (приложение № 7);

8) г-д от т.вр. до ШП в с. Красный Яр АО За Мир площадью 2975 кв. метров (приложение № 8);

9) г-д от т.вр.до ПШГР-1 с.Красный Яр АО За Мир площадью 4775 кв. метров (приложение № 9);

10) г-д по ул.Комсомольской с.Красный Яр АО За Мир площадью 4519 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: жилой дом Илекский район, с. Красный Яр, ул. Ленина, 15 Илекский район площадью 18 кв. метров (приложение № 11);

12) г.снабжение с. Затонное площадью 17974 кв. метра (приложение № 12);

13) г-д от т.вр.до ГРП и к котельной с.Сладково,к-за Рассвет площадью 20186 кв. метров (приложение № 13).

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

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

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

4. Главам муниципальных образований Сладковский сельсовет Илекского района Оренбургской области, Подстепкинский сельсовет Илекского района Оренбургской области, Мухрановский сельсовет Илекского района Оренбургской области, Затонновский сельсовет Илекского района Оренбургской области, Яманский сельсовет Илекского района Оренбургской области, Красноярский сельсовет Илекского 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 Илекский район Оренбургской области разместить информацию об охранных зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на вице-губернатора – заместителя председателя Правительства Оренбургской области по экономической и инвестиционной политике – министра

экономического развития, инвестиций, туризма и внешних связей Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.02.2023 № 133-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д
от АГРС до ГРП и к котельной к-за 1 Мая с. Яман *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Яман
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2866 кв. метров $\pm$ 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	412796,31	2180592,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	412936,54	2180617,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	412938,85	2180608,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	412961,98	2180614,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	412960,89	2180619,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	412978,28	2180618,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	413001,66	2180626,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	413158,41	2180674,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	413151,08	2180737,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	413132,65	2180887,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	413128,68	2180886,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	413147,11	2180737,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	413154,06	2180677,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	413000,45	2180630,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	412977,64	2180622,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	412959,91	2180622,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	412955,68	2180639,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	412932,23	2180633,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	412935,48	2180621,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	412795,63	2180596,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	412796,31	2180592,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.02.2023 № 133-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод от ШП-3 до ж.д. По ул. Молодежная, Луговая, Комсомольская,
Школьная, Советская, Восточная в с. Сладково *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Сладково
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	16447 кв. метров $\pm$ 44 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	413373,00	2192315,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	413370,40	2192414,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	413368,45	2192509,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	413382,75	2192523,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	413383,25	2192525,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	413378,73	2192550,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	413419,58	2192554,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	413419,00	2192643,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	413415,00	2192643,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	413415,56	2192557,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	413378,01	2192554,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	413369,26	2192603,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	413358,25	2192666,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	413354,31	2192665,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	413365,32	2192602,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	413379,14	2192525,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	413364,98	2192510,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	413364,45	2192508,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	413366,40	2192414,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	413369,01	2192315,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	413373,00	2192315,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	413313,92	2192025,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	413313,51	2192029,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	413283,42	2192026,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	413282,03	2192073,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	413283,44	2192136,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	413229,83	2192143,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	413198,76	2192149,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	413191,93	2192150,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	413188,34	2192209,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	413206,15	2192210,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	413306,47	2192208,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	413328,16	2192208,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	413333,99	2192185,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	413337,87	2192186,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	413331,81	2192210,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	413351,88	2192263,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	413432,30	2192359,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	413460,43	2192391,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	413477,35	2192372,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	413480,28	2192375,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	413463,11	2192394,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	413508,87	2192445,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	413519,49	2192435,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	413522,15	2192438,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	413511,54	2192448,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	413520,80	2192458,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	413517,82	2192461,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	413513,42	2192456,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	413504,81	2192473,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	413501,23	2192471,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	413510,55	2192453,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	413443,88	2192378,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	413428,42	2192392,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	413425,75	2192389,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	413441,22	2192375,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	413429,28	2192362,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	413348,38	2192265,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	413328,33	2192212,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	413306,53	2192212,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	413206,05 0	2192214,26 0	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	413188,09 0	2192213,05 0	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	413186,84	2192233,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	413183,87	2192233,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	413181,29	2192252,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	413180,13	2192262,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	413204,11	2192265,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	413204,45	2192261,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	413261,47	2192264,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	413261,26	2192268,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	413208,05	2192265,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	413207,70	2192269,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	413179,68	2192266,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	413178,37	2192278,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	413187,47	2192305,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	413187,56	2192306,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	413186,00	2192344,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	413192,63	2192344,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	413191,80	2192391,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	413191,80	2192396,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	413184,75	2192404,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	413184,28	2192473,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	413195,28	2192474,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	413196,98	2192457,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	413235,15	2192461,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	413234,68	2192465,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	413200,57	2192461,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	413198,86	2192479,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	413186,20	2192477,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	413195,54	2192486,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	413196,14	2192488,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	413196,54	2192525,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	413266,95	2192526,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	413265,39	2192583,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	413273,06	2192583,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	413274,76	2192635,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	413267,59	2192692,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	413263,62	2192691,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	413270,75	2192635,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	413269,18	2192587,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	413261,28	2192587,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	413262,84	2192530,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	413196,59	2192529,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	413197,13	2192636,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	413222,73	2192636,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	413218,76	2192665,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	413232,64	2192667,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	413229,35	2192698,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	413231,80	2192735,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	413231,35	2192747,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	413305,93	2192753,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	413328,30	2192756,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	413328,58	2192754,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	413377,85	2192758,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	413378,38	2192744,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	413396,09	2192745,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	413395,97	2192749,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	413382,22	2192749,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	413381,69	2192762,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	413332,02	2192759,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	413331,70	2192761,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	413305,43	2192757,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	413270,85	2192754,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	413227,97	2192751,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	413180,88	2192747,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	413150,91	2192744,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	413084,44	2192739,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	413084,74	2192735,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	413151,25	2192740,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	413228,25	2192747,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	413227,81	2192735,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	413225,36	2192698,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	413228,27	2192671,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	413214,27	2192668,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	413218,14	2192640,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	413193,14	2192640,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	413192,90	2192559,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	413192,15	2192489,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	413180,86	2192477,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	413180,26	2192476,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	413180,76	2192403,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	413181,30	2192401,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	413187,80	2192394,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	413188,56	2192348,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	413181,83	2192348,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	413183,55	2192306,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	413174,43	2192279,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	413174,34	2192278,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	413177,32	2192252,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	413180,39	2192228,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	413183,10	2192229,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	413184,09	2192212,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	413126,65	2192213,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	413097,50	2192211,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	413085,31	2192212,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	413085,53	2192223,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	413083,59	2192223,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	413085,38	2192248,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	413046,09	2192249,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	413046,09	2192274,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	413044,91	2192290,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	413045,13	2192327,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	413081,01	2192323,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	413087,00	2192381,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	413090,55	2192405,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	413091,15	2192413,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	413091,75	2192450,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	413087,75	2192450,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	413087,16	2192414,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	413086,58	2192405,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	413083,03	2192382,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	413080,09	2192356,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	413077,41	2192328,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	413045,15	2192331,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	413045,33	2192461,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	413046,62	2192475,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	413076,92	2192475,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	413081,03	2192519,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	413078,12	2192520,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	413090,35	2192565,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	413099,47	2192564,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	413106,62	2192609,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	413112,25	2192608,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	413118,37	2192653,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	413114,41	2192653,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	413108,82	2192612,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	413103,29	2192613,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	413096,16	2192569,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	413087,42	2192570,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	413073,08	2192516,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	413076,70	2192516,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	413073,28	2192479,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	413046,82	2192479,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	413050,10	2192546,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	413051,06	2192546,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	413057,29	2192578,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	413060,65	2192618,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	413056,66	2192619,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	413053,32	2192579,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	413047,79	2192550,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	413046,30	2192550,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	413042,62	2192475,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	413041,33	2192461,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	413041,38	2192371,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	413040,91	2192290,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	413042,09	2192274,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	413042,09	2192242,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	413041,85	2192129,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	413063,66	2192130,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	413063,65	2192090,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	413067,65	2192090,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	413067,66	2192134,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	413045,86	2192133,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	413046,09	2192242,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	413046,09	2192245,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	413081,09	2192244,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	413079,30	2192219,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	413081,45 0	2192219,41 0	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	413081,22	2192208,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	413184,34	2192208,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	413188,13	2192147,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	413196,12	2192145,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	413190,29	2192109,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	413172,69	2192111,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	413151,08	2192021,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	413146,89	2192004,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	413086,27	2192004,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	413086,29	2192000,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	413145,85	2192000,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	413145,55	2191999,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	413143,93	2191988,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	413143,71	2191986,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	413145,62	2191986,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	413166,27	2191983,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	413211,29	2191975,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	413212,00	2191979,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	413180,94	2191984,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	413166,95	2191987,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	413148,18	2191990,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	413149,51	2191999,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	413154,97	2192020,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	413175,74	2192106,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	413193,63	2192104,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	413200,05	2192145,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	413229,19	2192139,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	413279,37	2192132,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	413279,38	2192027,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	413244,39	2192019,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	413227,74	2192016,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	413228,55	2192012,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	413245,26	2192015,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	413279,50 0	2192023,85 0	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	413279,55	2192022,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	413313,92	2192025,86	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	1	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—

1	2	3
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—

1	2	3
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—

1	2	3
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	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—

1	2	3
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	21	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 07.02.2023 № 133-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к жилым домам по ул. Молодежная, 12, 14 в с.Сладково *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Сладково
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	428 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,

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

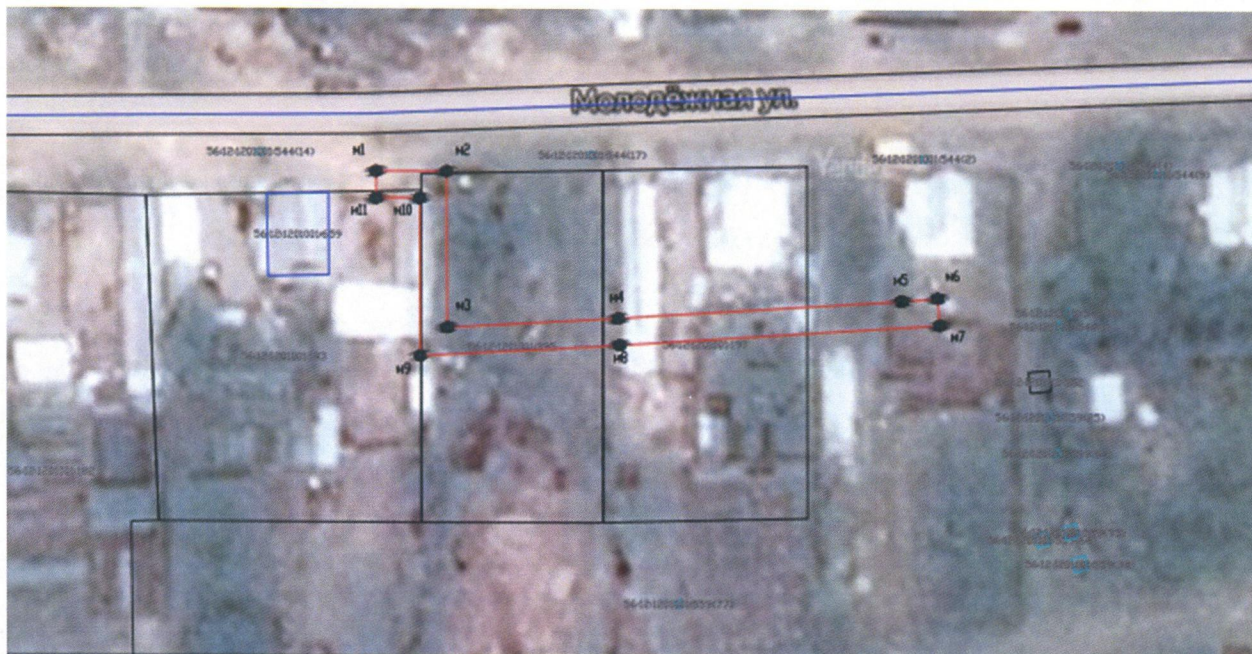
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	412975,65	2192144,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	412975,65	2192155,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	412952,42	2192155,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	412953,79	2192180,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	412956,47	2192223,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	412956,89	2192228,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	412952,91	2192228,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	412949,80	2192180,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	412948,19	2192151,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	412971,65	2192151,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	412971,65	2192144,50	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	412975,65	2192144,50	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

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

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.02.2023 № 133-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод от т. вр до ШП-3 (к ж.д. 2 очередь) в с. Сладково *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Сладково
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	457 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,

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	413202,07	2192153,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	413200,82	2192175,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	413179,84	2192174,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	413181,08	2192152,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	413202,07	2192153,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 07.02.2023 № 133-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к ШП
с. Подстепки АО Память Ленина *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Подстепки
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	9670 кв. метров $\pm$ 34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	402980,01	2211292,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402939,74	2211306,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402818,95	2211339,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402725,49	2211372,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402559,16	2211480,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402005,18	2211842,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401844,97	2211951,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401353,07	2212171,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401159,70	2212259,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401162,81	2212270,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	401141,06	2212275,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401138,97	2212268,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401054,99	2212303,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401052,21	2212318,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401030,40	2212316,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401033,94	2212292,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401056,29	2212295,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401055,83	2212298,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401137,77	2212264,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401134,73	2212254,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401156,35	2212248,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401158,55	2212255,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	401351,43	2212168,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	401843,01	2211948,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	402002,96	2211839,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402556,98	2211476,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402723,72	2211369,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402817,75	2211336,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402938,52	2211303,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402978,63	2211288,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402980,01	2211292,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 07.02.2023 № 133-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
расширение газораспределительной системы с установкой ШП (г-д от т.вр. до
ГРПШ-400-У1) в с. Подстепки *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Подстепки
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3108 кв. метров ± 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	403076,32	2210904,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403054,16	2210914,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403050,46	2210906,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402949,37	2210946,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402914,96	2210960,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402882,49	2211069,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402924,41	2211311,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402919,49	2211312,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402877,36	2211069,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402910,86	2210956,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	403048,41	2210902,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403044,72	2210893,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403067,35	2210883,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403076,32	2210904,63	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 07.02.2023 № 133-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны охранная зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от ШП к ж.д.с.Подстепки АО Память Ленина *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Подстепки
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	29393 кв. метра $\pm$ 60 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	403826,84	2210802,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403808,09	2210806,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403789,59	2210810,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403778,30	2210812,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403762,30	2210815,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403749,59	2210817,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403730,23	2210820,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403731,38	2210829,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	403733,69	2210844,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	403737,63	2210866,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	403739,17	2210874,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403744,01	2210900,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403748,86	2210921,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403750,04	2210925,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403754,59	2210940,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403763,53	2210972,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403765,15	2210972,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403768,19	2210984,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403771,48	2210997,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403774,70	2211012,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403814,51	2211043,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403812,06	2211046,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	403771,68	2211015,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	403770,95	2211014,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	403767,58	2210998,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403764,31	2210985,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403762,18	2210977,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403760,65	2210977,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	403750,74	2210942,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403746,74	2210928,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	403714,31	2210936,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	403713,33	2210932,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	403745,51	2210924,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	403742,16	2210911,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	403735,23	2210875,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	403729,75	2210844,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	403727,42	2210829,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	403725,46	2210814,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	403714,00	2210816,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	403703,61	2210818,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	403684,95	2210822,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	403687,09	2210837,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	403691,83	2210856,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	403696,50	2210875,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	403702,05	2210895,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	403698,19	2210896,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	403692,64	2210876,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	403687,95	2210857,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	403683,15	2210837,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	403681,02	2210822,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	403672,14	2210824,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	403663,03	2210826,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	403651,66	2210831,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	403637,52	2210838,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	403621,28	2210847,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	403602,25	2210859,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	403567,01	2210880,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	403562,39	2210882,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	403533,28	2210899,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	403544,88	2210921,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	403550,53	2210931,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	403562,06	2210958,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	403567,32	2210970,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	403571,11	2210978,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	403582,23	2210973,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	403583,95	2210972,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	403584,87	2210974,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	403586,92	2210977,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	403590,47	2210983,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	403615,43	2210968,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	403617,42	2210967,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	403613,63	2210960,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	403606,33	2210949,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	403599,73	2210937,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	403614,51	2210928,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	403627,21	2210921,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	403629,14	2210925,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	403616,52	2210932,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	403605,08	2210939,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	403609,71	2210947,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	403616,90	2210957,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	403621,01	2210965,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	403643,68	2210954,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	403657,21	2210947,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	403659,01	2210950,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	403645,46	2210957,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	403621,05	2210969,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	403606,61	2210977,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	403581,30	2210992,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	403598,55	2211023,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	403609,57	2211045,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	403621,69	2211068,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	403629,85	2211083,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	403640,52	2211102,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	403661,35	2211093,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	403681,88	2211084,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	403696,64	2211077,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	403710,56	2211071,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	403721,98	2211065,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	403723,69	2211069,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	403712,27	2211074,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	403698,33	2211081,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	403683,52	2211088,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	403662,94	2211097,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	403638,79	2211107,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	403626,35	2211085,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	403618,17	2211070,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	403606,02	2211047,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	403595,03	2211025,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	403586,07	2211009,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	403575,91	2210991,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	403586,93	2210985,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	403583,63	2210980,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	403582,30	2210977,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	403571,08	2210983,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	403550,48	2210994,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	403526,75	2211009,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	403514,01	2211019,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	403496,86	2211030,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	403501,03	2211037,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	403523,14	2211025,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	403535,40	2211018,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	403559,22	2211063,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	403564,37	2211060,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	403588,62	2211104,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	403592,54	2211112,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	403601,07	2211128,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	403581,46	2211138,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	403573,23	2211142,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	403578,91	2211154,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	403586,24	2211175,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	403589,41	2211183,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	403600,45	2211178,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	403615,30	2211169,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	403612,99	2211165,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	403634,73	2211152,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	403636,76	2211156,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	403618,32	2211167,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	403620,64	2211171,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	403602,30	2211182,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	403590,86	2211187,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	403592,04	2211190,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	403584,66	2211192,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	403568,23	2211199,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	403552,74	2211205,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	403551,20	2211201,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	403566,75	2211195,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	403583,26	2211189,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	403586,72	2211187,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	403582,49	2211176,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	403575,22	2211156,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	403569,71	2211144,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	403539,86	2211161,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	403532,39	2211165,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	403480,05	2211178,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	403470,64	2211144,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	403461,21	2211111,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	403451,31	2211078,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	403446,77	2211064,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	403450,57	2211063,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	403455,13	2211077,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	403465,05	2211110,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	403474,50	2211143,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	403482,86	2211173,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	403530,92	2211161,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	403537,96	2211157,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	403579,59	2211134,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	403595,64	2211126,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	403588,98	2211114,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	403585,07	2211106,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	403562,87	2211065,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	403557,68	2211068,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	403533,77	2211024,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	403525,07	2211028,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	403499,45	2211043,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	403495,36	2211035,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	403493,46	2211032,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	403492,63	2211032,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	403473,47	2211039,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	403439,82	2211048,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	403415,95	2211055,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	403395,77	2211062,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	403404,98	2211085,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	403417,39	2211123,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	403427,96	2211158,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	403431,53	2211170,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	403434,50	2211181,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	403441,25	2211210,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	403441,53	2211211,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	403439,92	2211212,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	403430,44	2211216,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	403430,94	2211217,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	403409,47	2211228,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	403407,65	2211225,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	403425,85	2211215,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	403425,21	2211214,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	403436,84	2211209,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	403430,61	2211182,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	403427,67	2211171,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	403424,13	2211159,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	403413,57	2211124,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	403401,22	2211086,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	403391,96	2211063,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	403362,27	2211073,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	403286,25	2211104,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	403219,67	2211131,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	403157,19	2211156,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	403126,14	2211169,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	403142,53	2211241,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	403160,95	2211306,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	403220,77	2211287,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	403255,31	2211274,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	403267,57	2211270,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	403258,61	2211245,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	403255,14	2211230,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	403287,65	2211220,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	403294,85	2211214,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	403303,34	2211211,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	403332,37	2211202,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	403335,24	2211199,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	403338,21	2211202,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	403334,62	2211206,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	403304,56	2211215,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	403296,83	2211218,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	403289,61	2211224,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	403259,88	2211233,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	403262,45	2211244,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	403272,56	2211272,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	403279,04	2211289,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	403294,25	2211281,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	403311,10	2211272,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	403332,93	2211262,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	403342,51	2211257,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	403349,31	2211268,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	403360,91	2211289,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	403390,31	2211274,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	403392,10	2211278,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	403361,00	2211293,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	403359,33	2211294,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	403358,37	2211292,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	403345,87	2211270,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	403340,99	2211262,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	403334,68	2211265,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	403312,87	2211276,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	403296,09	2211284,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	403276,90	2211295,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	403268,95	2211274,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	403256,70	2211278,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	403222,06	2211291,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	403162,02	2211309,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	403199,71	2211447,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	403244,61	2211427,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	403281,90	2211412,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	403320,01	2211397,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	403323,75	2211395,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	403320,89	2211387,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	403318,74	2211380,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	403313,24	2211364,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	403317,00	2211363,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	403322,54	2211378,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	403324,70	2211385,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	403327,48	2211394,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	403335,72	2211391,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	403356,31	2211386,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	403385,96	2211377,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	403397,91	2211374,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	403398,01	2211374,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	403411,41	2211370,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	403408,74	2211357,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	403428,46	2211350,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	403446,19	2211345,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	403462,44	2211341,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	403479,78	2211336,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	403502,38	2211326,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	403501,61	2211320,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	403497,13	2211309,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	403493,04	2211292,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	403496,92	2211291,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	403500,91	2211307,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	403505,47	2211319,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	403506,20	2211325,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	403512,88	2211322,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	403514,82	2211322,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	403515,54	2211323,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	403515,79	2211324,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	403529,52	2211319,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	403527,24	2211313,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	403545,32	2211305,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	403580,51	2211288,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	403584,88	2211287,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	403592,90	2211284,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	403610,37	2211280,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	403624,15	2211277,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	403643,18	2211272,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	403652,35	2211264,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	403649,97	2211258,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	403662,84	2211251,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	403674,39	2211244,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	403686,79	2211238,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	403688,33	2211242,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	403705,30	2211235,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	403725,43	2211227,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	403726,90	2211231,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	403706,76	2211239,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	403685,97	2211247,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	403684,59	2211243,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	403676,35	2211248,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	403664,84	2211255,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	403655,00	2211260,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	403657,15	2211265,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	403645,04	2211275,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	403625,12	2211280,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	403611,35	2211284,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	403593,99	2211288,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	403586,01	2211291,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	403581,90	2211292,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	403546,98	2211308,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	403532,31	2211315,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	403534,65	2211321,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	403513,23	2211330,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	403512,35	2211327,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	403506,74	2211329,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	403508,69	2211344,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	403513,10	2211367,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	403517,00	2211385,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	403521,35	2211407,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	403526,28	2211433,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	403531,46	2211459,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	403532,45	2211474,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	403535,44	2211491,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	403543,96	2211535,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	403554,01	2211586,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	403546,34	2211586,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	403546,96	2211592,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	403542,98	2211592,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	403541,94	2211583,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	403549,21	2211582,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	403540,03	2211536,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	403539,89	2211535,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	403527,86	2211538,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	403512,61	2211540,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	403510,34	2211540,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	403510,29	2211538,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	403510,00	2211536,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	403497,59	2211537,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	403477,15	2211540,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	403475,47	2211530,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	403464,09	2211532,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	403430,82	2211536,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	403430,36	2211532,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	403463,45	2211528,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	403478,76	2211525,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	403480,49	2211536,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	403497,07	2211534,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	403513,51	2211531,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	403514,02	2211536,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	403527,15	2211534,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	403539,12	2211531,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	403531,51	2211492,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	403528,48	2211475,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	403527,50	2211459,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	403522,99	2211437,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	403512,97	2211440,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	403499,66	2211443,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	403488,42	2211446,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	403483,95	2211447,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	403485,15	2211453,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	403463,54	2211458,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	403439,73	2211464,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	403422,88	2211468,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	403425,81	2211478,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	403398,90	2211488,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	403386,12	2211494,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	403384,63	2211490,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	403397,41	2211485,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	403420,89	2211475,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	403417,80	2211465,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	403438,74	2211460,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	403462,59	2211454,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	403480,38	2211450,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	403479,30	2211445,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	403487,24	2211442,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	403498,76	2211439,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	403511,91	2211436,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	403522,20	2211433,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	403517,43	2211408,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	403513,08	2211386,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	403509,18	2211367,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	403504,74	2211345,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	403502,91	2211331,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	403481,10	2211339,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	403463,50	2211345,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	403447,25	2211349,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	403429,65	2211354,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	403413,34	2211359,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	403416,02	2211373,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	403403,49	2211377,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	403403,77	2211377,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	403395,95	2211379,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	403395,70	2211379,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	403387,02	2211381,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	403357,34	2211389,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	403336,93	2211395,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	403326,95	2211398,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	403321,48	2211401,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	403283,38	2211416,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	403246,19	2211431,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	403197,08	2211453,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	403157,65	2211309,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	403138,80	2211242,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	402985,24	2211290,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	402981,86	2211291,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	402981,26	2211289,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	402964,54	2211240,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	402952,18	2211202,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	402972,85	2211194,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	403009,82	2211177,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	403051,58	2211159,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	403078,04	2211148,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	403099,02	2211139,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	403124,57	2211129,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	403140,33	2211123,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	403141,56	2211126,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	403159,23	2211119,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	403179,91	2211111,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	403198,91	2211104,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	403193,93	2211092,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	403213,95	2211084,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	403216,51	2211083,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	403206,36	2211061,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	403185,34	2211069,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	403183,44	2211069,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	403182,80	2211068,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	403167,58	2211033,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	403140,67	2210975,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	403126,55	2210944,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	403103,59	2210873,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	403088,20	2210844,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	403073,36	2210772,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	403073,00	2210770,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	403074,90	2210770,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	403082,72	2210768,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	403093,42	2210766,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	403122,16	2210760,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	403146,77	2210755,65	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
446	403174,57	2210750,23	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
447	403199,46	2210745,33	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
448	403198,28	2210739,89	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
449	403232,08	2210732,13	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
450	403245,22	2210729,27	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
451	403260,36	2210726,21	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
452	403280,08	2210722,16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
453	403300,16	2210717,79	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
454	403298,91	2210712,58	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
455	403336,73	2210701,16	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
456	403337,88	2210704,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
457	403303,68	2210715,32	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
458	403305,00	2210720,84	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

1	2	3	4	5
459	403280,91	2210726,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	403261,16	2210730,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	403246,04	2210733,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	403232,96	2210736,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	403203,03	2210742,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	403204,23	2210748,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	403175,34	2210754,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	403147,54	2210759,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	403122,95	2210764,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	403094,22	2210770,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	403083,55	2210772,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	403077,68	2210773,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	403091,29	2210839,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	403109,29	2210835,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	403146,34	2210826,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	403174,97	2210819,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	403214,64	2210809,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	403240,95	2210802,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	403260,40	2210796,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	403280,64	2210790,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	403301,69	2210783,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	403316,24	2210780,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	403323,62	2210778,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	403323,12	2210776,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	403347,54	2210770,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	403348,48	2210774,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	403327,81	2210779,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	403328,29	2210781,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	403317,19	2210784,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	403302,74	2210787,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	403281,81	2210794,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	403261,59	2210800,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	403242,07	2210806,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	403215,64	2210813,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	403175,93	2210823,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	403147,30	2210830,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	403110,21	2210839,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	403092,69	2210843,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	403107,28	2210872,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	403122,17	2210918,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	403162,04	2210907,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	403178,59	2210904,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	403216,40	2210899,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	403243,49	2210896,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	403281,46	2210891,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	403319,28	2210886,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	403338,47	2210885,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	403338,17	2210881,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	403373,80	2210877,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	403397,18	2210877,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	403406,85	2210873,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	403402,95	2210857,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	403397,90	2210836,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	403390,04	2210803,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	403385,46	2210779,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	403381,28	2210758,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	403375,41	2210731,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	403371,80	2210714,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	403366,27	2210689,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	403370,17	2210688,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	403375,71	2210713,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	403379,32	2210730,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	403385,20	2210757,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	403386,46	2210764,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	403421,61	2210753,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	403420,78	2210748,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	403450,63	2210741,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	403482,33	2210734,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	403506,32	2210727,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	403534,30	2210721,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
529	403535,24	2210725,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	403507,29	2210731,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	403483,29	2210737,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	403451,54	2210745,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	403425,34	2210751,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	403426,13	2210756,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	403387,25	2210768,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	403389,39	2210778,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	403393,95	2210802,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	403401,79	2210835,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	403406,84	2210857,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	403410,61	2210871,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	403446,06	2210858,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	403475,01	2210845,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
543	403479,06	2210843,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	403478,36	2210841,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	403495,34	2210834,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	403529,89	2210820,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	403560,52	2210806,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	403556,82	2210795,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	403579,71	2210788,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	403629,03	2210773,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	403664,11	2210765,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	403715,70	2210755,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	403727,30	2210755,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	403768,25	2210753,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	403768,47	2210757,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	403727,49	2210759,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	403716,15	2210759,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	403664,92	2210769,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	403630,06	2210777,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	403580,91	2210792,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	403561,91	2210798,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	403565,48	2210808,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	403531,47	2210823,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	403496,85	2210838,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	403483,54	2210843,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	403484,17	2210845,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	403476,67	2210848,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	403447,61	2210861,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	403409,95	2210876,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	403398,31	2210881,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
571	403374,28	2210881,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
572	403342,51	2210885,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
573	403342,83	2210888,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
574	403319,70	2210890,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
575	403281,96	2210895,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
576	403243,98	2210900,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
577	403216,93	2210903,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
578	403179,15	2210908,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
579	403163,10	2210911,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
580	403123,41	2210922,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
581	403130,28	2210943,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
582	403144,30	2210973,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
583	403171,22	2211032,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
584	403185,68	2211064,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
585	403208,44	2211056,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
586	403221,82	2211085,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
587	403215,52	2211088,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
588	403199,17	2211094,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
589	403204,20	2211107,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
590	403181,33	2211115,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
591	403160,66	2211123,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
592	403139,16	2211131,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
593	403137,94	2211128,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
594	403126,07	2211133,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
595	403100,56	2211143,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
596	403079,58	2211152,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
597	403053,12	2211163,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
598	403011,42	2211180,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
599	402974,43	2211197,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
600	402957,13	2211204,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
601	402968,34	2211239,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
602	402984,68	2211286,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
603	403071,14	2211259,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
604	403065,61	2211245,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
605	403058,74	2211229,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
606	403011,73	2211248,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
607	403010,20	2211244,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
608	403062,20	2211223,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
609	403108,69	2211203,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
610	403110,24	2211207,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
611	403063,74	2211227,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
612	403062,43	2211227,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
613	403069,30	2211244,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
614	403074,96	2211258,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
615	403137,80	2211238,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
616	403121,50	2211167,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
617	403155,66	2211152,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
618	403218,19	2211128,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
619	403284,75	2211101,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
620	403360,88	2211070,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
621	403386,21	2211061,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
622	403381,63	2211044,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
623	403377,77	2211029,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
624	403371,78	2211008,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
625	403366,64	2210996,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
626	403358,12	2210976,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
627	403352,21	2210962,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
628	403344,52	2210941,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
629	403348,26	2210940,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
630	403355,93	2210960,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
631	403361,81	2210974,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
632	403370,32	2210994,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
633	403375,55	2211006,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
634	403381,64	2211028,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
635	403385,50	2211043,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
636	403390,01	2211060,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
637	403414,73	2211052,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
638	403438,73	2211044,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
639	403472,28	2211035,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
640	403487,47	2211030,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
641	403482,83	2211018,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
642	403477,58	2210999,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
643	403453,63	2211003,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
644	403433,82	2211008,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
645	403433,00	2211004,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
646	403452,84	2211000,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
647	403476,53	2210995,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
648	403473,68	2210984,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
649	403466,30	2210953,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
650	403465,77	2210950,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
651	403430,29	2210961,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
652	403429,16	2210957,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
653	403464,79	2210947,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
654	403461,06	2210932,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
655	403470,68	2210927,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
656	403472,37	2210931,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
657	403465,75	2210934,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
658	403468,41	2210945,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
659	403475,31	2210942,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
660	403491,06	2210936,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
661	403492,59	2210939,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
662	403476,75	2210946,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
663	403469,39	2210948,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
664	403470,19	2210952,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
665	403477,56	2210983,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
666	403486,62	2211017,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
667	403491,20	2211028,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
668	403511,68	2211016,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
669	403524,44	2211005,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
670	403548,48	2210991,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
671	403567,56	2210980,79	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
672	403563,68	2210972,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
673	403558,38	2210959,76	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
674	403551,77	2210944,20	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
675	403546,94	2210933,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
676	403541,37	2210922,93	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
677	403527,91	2210898,14	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
678	403560,39	2210879,32	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
679	403565,01	2210876,66	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
680	403600,16	2210856,28	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
681	403619,23	2210844,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
682	403635,66	2210835,04	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

1	2	3	4	5
683	403650,02	2210827,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
684	403661,77	2210823,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
685	403671,25	2210820,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
686	403682,33	2210818,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
687	403702,78	2210814,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
688	403713,33	2210812,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
689	403728,95	2210809,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
690	403729,74	2210816,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
691	403749,01	2210813,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
692	403761,68	2210811,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
693	403777,62	2210808,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
694	403788,83	2210807,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
695	403807,19	2210803,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
696	403825,90	2210798,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	403826,84	2210802,38	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

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

1	2	3
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—

1	2	3
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	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—

1	2	3
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—
256	257	—
257	258	—
258	259	—
259	260	—
260	261	—
261	262	—
262	263	—
263	264	—
264	265	—
265	266	—
266	267	—
267	268	—
268	269	—
269	270	—
270	271	—
271	272	—
272	273	—
273	274	—
274	275	—
275	276	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	372	—
372	373	—

1	2	3
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	402	—
402	403	—
403	404	—
404	405	—
405	406	—
406	407	—
407	408	—
408	409	—
409	410	—
410	411	—
411	412	—
412	413	—
413	414	—
414	415	—

1	2	3
415	416	—
416	417	—
417	418	—
418	419	—
419	420	—
420	421	—
421	422	—
422	423	—
423	424	—
424	425	—
425	426	—
426	427	—
427	428	—
428	429	—
429	430	—
430	431	—
431	432	—
432	433	—
433	434	—
434	435	—
435	436	—
436	437	—
437	438	—
438	439	—
439	440	—
440	441	—
441	442	—
442	443	—
443	444	—
444	445	—
445	446	—
446	447	—
447	448	—
448	449	—
449	450	—
450	451	—
451	452	—
452	453	—
453	454	—
454	455	—
455	456	—
456	457	—

1	2	3
457	458	—
458	459	—
459	460	—
460	461	—
461	462	—
462	463	—
463	464	—
464	465	—
465	466	—
466	467	—
467	468	—
468	469	—
469	470	—
470	471	—
471	472	—
472	473	—
473	474	—
474	475	—
475	476	—
476	477	—
477	478	—
478	479	—
479	480	—
480	481	—
481	482	—
482	483	—
483	484	—
484	485	—
485	486	—
486	487	—
487	488	—
488	489	—
489	490	—
490	491	—
491	492	—
492	493	—
493	494	—
494	495	—
495	496	—
496	497	—
497	498	—
498	499	—

1	2	3
499	500	—
500	501	—
501	502	—
502	503	—
503	504	—
504	505	—
505	506	—
506	507	—
507	508	—
508	509	—
509	510	—
510	511	—
511	512	—
512	513	—
513	514	—
514	515	—
515	516	—
516	517	—
517	518	—
518	519	—
519	520	—
520	521	—
521	522	—
522	523	—
523	524	—
524	525	—
525	526	—
526	527	—
527	528	—
528	529	—
529	530	—
530	531	—
531	532	—
532	533	—
533	534	—
534	535	—
535	536	—
536	537	—
537	538	—
538	539	—
539	540	—
540	541	—

1	2	3
541	542	—
542	543	—
543	544	—
544	545	—
545	546	—
546	547	—
547	548	—
548	549	—
549	550	—
550	551	—
551	552	—
552	553	—
553	554	—
554	555	—
555	556	—
556	557	—
557	558	—
558	559	—
559	560	—
560	561	—
561	562	—
562	563	—
563	564	—
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	576	—
576	577	—
577	578	—
578	579	—
579	580	—
580	581	—
581	582	—
582	583	—

1	2	3
583	584	—
584	585	—
585	586	—
586	587	—
587	588	—
588	589	—
589	590	—
590	591	—
591	592	—
592	593	—
593	594	—
594	595	—
595	596	—
596	597	—
597	598	—
598	599	—
599	600	—
600	601	—
601	602	—
602	603	—
603	604	—
604	605	—
605	606	—
606	607	—
607	608	—
608	609	—
609	610	—
610	611	—
611	612	—
612	613	—
613	614	—
614	615	—
615	616	—
616	617	—
617	618	—
618	619	—
619	620	—
620	621	—
621	622	—
622	623	—
623	624	—
624	625	—

1	2	3
625	626	—
626	627	—
627	628	—
628	629	—
629	630	—
630	631	—
631	632	—
632	633	—
633	634	—
634	635	—
635	636	—
636	637	—
637	638	—
638	639	—
639	640	—
640	641	—
641	642	—
642	643	—
643	644	—
644	645	—
645	646	—
646	647	—
647	648	—
648	649	—
649	650	—
650	651	—
651	652	—
652	653	—
653	654	—
654	655	—
655	656	—
656	657	—
657	658	—
658	659	—
659	660	—
660	661	—
661	662	—
662	663	—
663	664	—
664	665	—
665	666	—
666	667	—

1	2	3
667	668	—
668	669	—
669	670	—
670	671	—
671	672	—
672	673	—
673	674	—
674	675	—
675	676	—
676	677	—
677	678	—
678	679	—
679	680	—
680	681	—
681	682	—
682	683	—
683	684	—
684	685	—
685	686	—
686	687	—
687	688	—
688	689	—
689	690	—
690	691	—
691	692	—
692	693	—
693	694	—
694	695	—
695	696	—
696	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:14000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 07.02.2023 № 133-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д
от т.вр.до ШП в с.Красный Яр АО За Мир *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Красный Яр
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2975 кв. метров $\pm$ 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 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	402763,59	2204236,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402761,98	2204240,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402201,87	2203992,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402201,15	2203999,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402178,27	2203994,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402180,45	2203972,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402203,79	2203976,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402202,36	2203988,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402763,59	2204236,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.02.2023 № 133-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д
от т.вр.до ПШГР-1 с.Красный Яр АО За Мир *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Красный Яр
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4775 кв. метров ± 24 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403044,94	2204975,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403023,12	2204963,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403027,68	2204955,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402967,30	2204923,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402950,50	2204914,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402871,35	2204872,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402858,28	2204865,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402918,36	2204745,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402617,22 0	2204597,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402759,74	2204235,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402763,46	2204236,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402622,29	2204595,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402923,74	2204743,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402863,63	2204863,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402873,20	2204868,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402952,40	2204910,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402969,18	2204920,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403029,60	2204951,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403034,42	2204942,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403056,15	2204954,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403044,94	2204975,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 07.02.2023 № 133-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по
ул.Комсомольской с.Красный Яр АО За Мир *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Красный Яр
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4519 кв. метров ± 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	403754,38	2203655,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403744,89	2203665,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403745,33	2203666,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403735,10	2203678,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403736,63	2203679,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403726,26	2203690,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403723,39	2203687,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403730,98	2203679,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	403729,66	2203678,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	403739,70	2203666,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	403739,05	2203666,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403751,49	2203653,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403754,38	2203655,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403785,14	2203689,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403788,38	2203691,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403769,28	2203718,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403758,81	2203734,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403733,23	2203774,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403719,46	2203790,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403695,96	2203819,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403688,65	2203814,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403675,84	2203831,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403662,29	2203840,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	403657,77	2203845,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	403661,39	2203848,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	403645,00	2203870,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403641,12	2203867,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403618,48	2203894,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403613,40	2203890,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	403590,57	2203922,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403563,29	2203960,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	403557,00	2203955,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	403534,20	2203980,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	403519,46	2203987,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	403498,96	2204009,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	403494,07	2204004,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	403461,62	2204054,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	403448,92	2204093,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	403424,40	2204138,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	403420,90	2204136,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	403445,17	2204092,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	403457,89	2204052,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	403491,15	2204002,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	403484,68	2203995,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	403467,93	2203980,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	403458,95	2203973,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	403431,59	2203989,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	403420,09	2204003,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	403417,05	2204000,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	403428,99	2203986,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	403459,46	2203968,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	403460,74	2203969,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	403477,42	2203952,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	403505,84	2203920,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	403503,55	2203918,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	403519,15	2203901,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	403550,79	2203866,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	403564,09	2203860,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	403605,82	2203809,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	403624,27	2203795,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	403640,63	2203774,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	403666,92	2203741,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	403673,25	2203732,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	403701,01	2203700,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	403704,01	2203703,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	403676,40	2203734,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	403670,13	2203743,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	403643,76	2203776,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	403627,27	2203797,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	403608,78	2203812,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	403566,87	2203863,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	403553,45	2203869,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	403522,11	2203903,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	403509,20	2203917,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	403511,46	2203919,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	403480,38	2203954,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	403463,78	2203972,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	403470,50	2203977,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	403487,39	2203992,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	403495,11	2204000,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	403498,82	2204003,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	403516,79	2203984,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	403531,50	2203977,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	403556,65	2203949,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	403562,60	2203954,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	403587,32	2203920,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	403612,52	2203885,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	403617,78	2203889,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	403640,49	2203861,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	403644,26	2203864,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	403655,73	2203849,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	403652,03	2203846,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	403659,38	2203837,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	403672,85	2203829,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	403687,83	2203808,71	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
95	403695,28	2203814,31	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
96	403716,40	2203788,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
97	403730,03	2203772,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
98	403755,44	2203732,10	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
99	403765,98	2203715,94	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
100	403783,97	2203691,09	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	403785,14	2203689,47	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	—
11	12	—
12	1	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—

1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—

1	2	3
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	13	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.02.2023 № 133-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Илекский район, с. Красный Яр,
ул. Ленина, 15 Илекский район *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Красный Яр
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18 кв. метров $\pm$ 1 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть 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	402927,64	2205363,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402925,78	2205367,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402921,78	2205364,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402923,65	2205361,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402927,64	2205363,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 07.02.2023 № 133-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г.снабжение с. Затонное *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Затонное
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17974 кв. метра ± 46 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	390221,47	2199605,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	390220,74	2199609,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	390162,29	2199598,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	390130,02	2199634,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	390082,38	2199624,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	390019,25	2199597,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	390014,97	2199607,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	390009,89	2199622,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	389969,28	2199712,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	389921,18	2199843,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	389937,45	2199849,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	389947,03	2199821,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	390016,10	2199842,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	390012,44	2199855,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	390022,70	2199858,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	390042,71	2199866,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	390055,80	2199873,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	390064,39	2199852,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	390068,10	2199853,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	390057,90	2199878,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	390033,18	2199941,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	390011,87	2199991,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	389978,19	2200070,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	389974,51	2200068,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	390008,19	2199990,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	390029,48	2199939,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	390054,31	2199877,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	390041,04	2199870,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	390021,31	2199862,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	390011,25	2199858,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	389998,10	2199899,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	389972,92	2199962,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	389940,82	2200038,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	389926,95	2200053,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	389918,17	2200085,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	389909,92	2200109,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	389924,81	2200114,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	389944,97	2200122,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	390005,47	2200142,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	390004,23	2200146,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	389961,99	2200132,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	389914,34	2200251,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	389901,84	2200289,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	389898,05	2200287,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	389910,59	2200250,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	389958,18	2200131,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	389943,56	2200126,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	389923,41	2200117,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	389908,61	2200112,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	389900,37	2200136,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	389883,43	2200195,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	389857,35	2200275,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	389853,55	2200274,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	389854,17	2200272,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	389879,61	2200194,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	389896,56	2200135,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	389914,35	2200084,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	389923,35	2200051,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	389937,42	2200036,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	389969,22	2199961,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	389994,34	2199897,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	390008,02	2199855,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	390011,14	2199845,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	389949,56	2199826,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	389940,59	2199852,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	389884,62	2199987,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	389880,93	2199985,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	389936,03	2199852,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	389916,03	2199845,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	389965,58	2199710,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	390006,16	2199620,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	390011,24	2199605,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	390015,56	2199596,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	389995,14	2199587,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	389986,86	2199584,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	389902,00	2199768,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	389905,62	2199786,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	389858,13	2199914,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	389818,25	2200005,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	389817,46	2200013,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	389798,53	2200072,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	389844,23	2200088,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	389812,05	2200180,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	389803,78	2200212,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	389799,91	2200211,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	389808,23	2200179,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	389839,13	2200090,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	389797,25	2200076,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	389767,83	2200163,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	389764,04	2200162,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	389805,15	2200040,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	389813,52	2200012,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	389814,33	2200004,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	389854,42	2199913,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	389901,46	2199785,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	389897,47	2199768,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	389983,06	2199583,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	389950,88	2199573,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	389936,95	2199569,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	389897,39	2199671,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	389861,00	2199750,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	389852,98	2199766,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	389771,12	2199981,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	389767,38	2199980,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	389849,31	2199764,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	389857,40	2199749,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	389893,71	2199670,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	389933,08	2199568,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	389881,98	2199554,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	389881,74	2199554,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	389869,95	2199593,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	389811,29	2199733,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	389802,84	2199749,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	389746,21	2199905,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	389722,93	2199962,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	389719,23	2199960,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	389742,48	2199903,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	389799,17	2199747,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	389807,66	2199731,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	389866,18	2199591,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	389878,13	2199553,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	389809,68	2199525,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	389809,30	2199526,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	389751,64	2199704,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	389691,35	2199887,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	389687,55	2199886,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	389740,58	2199724,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	389805,97	2199523,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	389769,16	2199506,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	389766,22	2199505,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	389714,11	2199668,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	389701,65	2199711,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	389671,64	2199801,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	389667,84	2199800,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	389697,83	2199710,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	389710,29	2199667,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	389762,52	2199504,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	389702,70	2199481,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	389704,13	2199477,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	389770,71	2199503,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	389809,15	2199520,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	389880,64	2199549,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	389952,02	2199569,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	389996,53	2199583,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	390083,57	2199620,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	390128,59	2199629,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	390160,81	2199593,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	390221,4	2199605,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

1	2	3
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—

1	2	3
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1: 2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.02.2023 № 133-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д
от т.вр.до ГРП и к котельной с.Сладково,к-за Рассвет *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Сладково
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	20186 кв. метров ± 49 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	413623,51	2191849,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	413744,89	2191674,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	413725,39	2191375,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	413697,39	2190914,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	413656,13	2190236,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	413597,00	2189442,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	413458,31	2189170,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	413304,52	2188851,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	413142,94	2188552,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	413042,33	2188269,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	412899,67	2187868,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	412819,79	2187328,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	412778,06	2187084,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	412776,77	2187077,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	412780,71	2187076,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	412782,00	2187084,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	412823,74	2187327,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	412903,57	2187867,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	413046,10	2188268,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	413146,60	2188551,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	413308,08	2188849,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	413461,89	2189168,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	413600,93	2189441,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	413660,12	2190236,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	413701,38	2190914,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	413729,39	2191375,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	413748,97	2191675,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	413671,66	2191786,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	413718,16	2191817,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	413715,40	2191821,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	413668,81	2191790,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	413626,80	2191851,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	413623,51	2191849,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:8000

Используемые условные знаки и обозначения:

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