



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

08.02.2022

г. Оренбург

№ 114-пн

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 ноября 2021 года № (16) 10-25/5465 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 огр.ул.Гагар,Торг,Советск,Илекск,пер.ч/з ул.Почт.с.Кардаилово АО Россия площадью 3593 кв. метра (приложение № 1);

2) г-д с.Кардаилово АО Россия площадью 7788 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к жилым домам 22-26 по ул. Степная в с. Кардаилово площадью 855 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к жилым домам по ул. Первомайская в с. Кардаилово площадью 2524 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: жилой дом в с. Кардаилово, ул. Ленинская, 54 А, Илекский район площадью 18 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод к объекту: жилой дом в с. Кардаилово, ул. Набережная, 9 А, Илекский район площадью 18 кв. метров (приложение № 6);

7) газопровод к объекту: жилой дом, Илекский район, Кардаилово с., Пионерская ул., д. 88 площадью 408 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: цех пищевого производства Илекский район, с. Кардаилово, ул. Советская, д. 88 площадью 135 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к объекту: Котельная логистического центра Илекский район, Кардаилово с., земельный участок с кадастровым (условным) номером 56:12:0401001:2365 площадью 2242 кв. метра (приложение № 9);

10) г-д от ШП до ж.д.в с.Красный Яр АО За Мир площадью 23726 кв. метров (приложение № 10);

11) г-д от ПШГР-1 до ж.д. с.Красный Яр АО За Мир площадью 17357 кв. метров (приложение № 11);

12) г-д к котельной от т.вр. АОЗТ «Орь» с. Красный Яр площадью 1853 кв. метра (приложение № 12);

13) г.д.от ГРП до котельной с.Затонное площадью 915 кв. метров (приложение № 13);

14) г-д от АГРС до ГРП с. Затонное площадью 4765 кв. метров (приложение № 14).

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 Кардаиловский сельсовет Илекского района Оренбургской области, Красноярский сельсовет Илекского района Оренбургской области, Затонновский 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 Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 114-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д огр.ул.Гагар,Торг,Советск,Илекск,пер.ч/з ул.Почт.
с.Кардаилово АО Россия *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Кардаилово село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3593 кв. метра $\pm$ 20 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	404016,15	2221293,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	404008,31	2221310,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403991,92	2221304,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403982,77	2221303,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403956,20	2221292,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403933,11	2221283,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403918,04	2221317,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403907,48	2221344,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	403896,73	2221376,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	403893,40	2221385,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	403927,23	2221399,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403957,31	2221410,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403968,00	2221387,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403974,25	2221390,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403984,10	2221369,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403991,77	2221372,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403990,46	2221375,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403986,21	2221374,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403976,20	2221395,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403969,94	2221393,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403959,36	2221415,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403925,77	2221402,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	403888,30	2221388,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	403892,96	2221375,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	403903,71	2221343,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403908,66	2221330,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403894,07	2221324,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403867,35	2221315,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	403864,54	2221314,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403826,06	2221297,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	403822,23	2221311,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	403799,26	2221302,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	403769,54	2221289,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	403752,05	2221338,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	403782,10	2221352,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	403784,21	2221347,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	403793,67	2221352,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	403811,38	2221362,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	403814,74	2221353,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	403835,14	2221363,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	403842,50	2221365,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	403836,38	2221380,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	403832,70	2221378,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	403837,15	2221368,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	403833,58	2221366,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	403816,98	2221358,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	403813,51	2221368,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	403791,85	2221355,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	403786,25	2221353,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	403784,11	2221357,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	403782,31	2221357,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	403774,70	2221353,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	403747,08	2221340,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	403765,85	2221287,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	403755,68	2221284,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	403732,32	2221275,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	403733,73	2221271,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	403757,09	2221280,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	403765,24	2221283,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	403780,17	2221241,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	403784,51	2221243,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	403798,33	2221202,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	403802,12	2221203,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	403796,40	2221220,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	403815,73	2221225,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	403843,37	2221235,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	403842,00	2221239,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	403814,51	2221229,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	403795,12	2221224,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	403787,03	2221248,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	403782,61	2221246,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	403768,98	2221284,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	403800,78	2221298,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	403819,61	2221305,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	403823,47	2221292,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	403866,07	2221310,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	403866,89	2221310,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	403878,38	2221280,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	403879,10	2221279,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	403882,83	2221280,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	403882,12	2221282,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	403870,62	2221312,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	403895,46	2221321,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	403910,09	2221326,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	403914,35	2221315,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	403931,00	2221278,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	403957,63	2221288,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	403983,92	2221299,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	403992,99	2221301,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	404006,20	2221305,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	404011,68	2221293,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	404012,51	2221291,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	404016,15	2221293,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—

1	2	3
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02. 2022 № 114-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д с.Кардаилово АО Россия *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Кардаилово село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7788 кв. метров $\pm$ 30 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети

1	2	3
		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	403087,90	2222424,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403091,28	2222426,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403076,76	2222449,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403080,42	2222452,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	403056,820	2222518,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	403065,180	2222550,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	403095,850	2222658,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	403097,650	2222665,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	403105,220	2222663,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	403116,690	2222660,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	403114,04	2222651,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403105,25	2222617,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403101,28	2222603,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403092,79	2222576,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403084,72	2222546,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403088,58	2222545,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403096,64	2222575,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403105,11	2222602,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403109,110	2222616,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403117,890	2222650,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403120,570	2222659,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403126,790	2222657,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	403134,600	2222682,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	403141,120	2222705,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	403141,53	2222705,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403146,52	2222727,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403134,83	2222730,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403134,03	2222726,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	403141,73	2222724,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403138,68	2222710,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	403138,40	2222710,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	403130,77	2222683,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	403124,11	2222662,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	403119,72	2222663,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	403106,37	2222667,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	403098,63	2222669,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	403116,71	2222740,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	403133,32	2222794,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	403140,52	2222791,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	403140,23	2222790,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	403159,31	2222785,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	403173,75	2222809,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	403181,46	2222806,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	403181,95	2222808,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	403203,27	2222800,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	403204,62	2222804,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	403179,21	2222813,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	403178,68	2222811,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	403171,95	2222813,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	403157,49	2222789,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	403144,95	2222793,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	403145,15	2222794,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	403143,60	2222795,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	403134,51	2222797,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	403146,49	2222836,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	403142,67	2222837,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	403113,40	2222743,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	403076,56	2222750,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	403061,97	2222753,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	403062,68	2222757,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	403067,53	2222779,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	403068,01	2222779,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	403072,35	2222799,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	403068,44	2222800,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	403064,95	2222784,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	403064,47	2222784,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	403058,76	2222758,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	403058,04	2222754,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	403010,55	2222763,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	403011,18	2222767,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	403012,75	2222784,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	403013,26	2222784,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	403014,34	2222799,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	403013,44	2222821,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	403017,40	2222841,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	403019,79	2222840,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	403022,78	2222859,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	403018,83	2222860,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	403016,48	2222845,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	403014,26	2222845,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	403009,42	2222821,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	403010,33	2222799,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	403009,56	2222788,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	403009,15	2222788,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	403007,21	2222768,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	403006,61	2222763,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	402967,990	2222771,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	402997,48	2222918,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	403005,78	2222960,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	403019,09	2222957,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	403036,31	2222955,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	403034,20	2222935,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	403031,71	2222916,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	403020,43	2222907,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	403022,93	2222904,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	403035,47	2222914,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	403038,18	2222935,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	403041,03	2222962,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	403043,75	2222983,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	403050,18	2223028,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	403053,65	2223027,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	403058,13	2223058,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	403054,17	2223059,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	403050,26	2223032,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	403046,79	2223032,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	403039,79	2222984,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	403037,05	2222962,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	403036,73	2222959,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	403019,69	2222961,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	403006,56	2222964,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	403018,93	2223026,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	403015,00	2223026,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	403002,69	2222965,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	402979,03	2222969,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	402978,86	2222969,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	402977,54	2222969,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	402952,50	2222975,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	402960,12	2223018,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	402967,55	2223058,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	402968,34	2223058,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	402973,03	2223076,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	402973,55	2223079,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	402984,66	2223077,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	402985,44	2223081,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	402970,16	2223084,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	402969,10	2223076,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	402965,44	2223063,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	402964,34	2223063,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	402956,18	2223019,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	402947,90	2222973,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	402980,09	2222964,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	402980,23	2222965,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	403001,91	2222961,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	402993,56	2222919,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	402973,54	2222819,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	402942,56	2222825,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	402935,73	2222826,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	402942,25	2222855,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	402938,35	2222856,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	402931,81	2222827,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	402930,62	2222827,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	402921,92	2222783,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	402914,20	2222744,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	402918,13	2222743,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	402925,85	2222782,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	402933,78	2222823,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	402934,86	2222822,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	402941,78	2222821,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	402972,76	2222815,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	402963,28	2222767,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	403005,33	2222760,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	403003,13	2222748,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	403000,68	2222709,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	403004,68	2222709,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	403007,06	2222747,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	403009,26	2222759,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	403045,02	2222752,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	403044,47	2222749,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	403033,35	2222693,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	403037,27	2222692,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	403048,40	2222748,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	403048,95	2222751,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	403075,82	2222746,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	403112,32	2222739,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	403091,99	2222659,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	403061,32	2222551,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	403052,63	2222518,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	403075,66	2222454,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	403071,41	2222450,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403087,90	2222424,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—

1	2	3
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—

1	2	3
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—

1	2	3
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 114-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к жилым домам 22-26 по ул. Степная в с. Кардаилово ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Кардаилово село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	855 кв. метров $\pm$ 10 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	403018,14	2223022,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403024,76	2223055,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403000,12	2223060,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403019,21	2223157,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403019,45	2223159,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403010,26	2223160,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403009,47	2223157,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403013,79	2223156,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	403008,81	2223130,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	403004,51	2223131,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	403003,71	2223127,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403008,04	2223127,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403005,94	2223116,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403001,64	2223117,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403000,84	2223113,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403005,17	2223112,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402994,23	2223057,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403014,61	2223052,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403018,88	2223051,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403013,23	2223023,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403018,14	2223022,08	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:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 114-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к жилым домам по ул. Первомайская в с. Кардаилово *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Кардаилово село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2524 кв. метра $\pm$ 17 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; 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	403060,87	2221986,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403039,61	2222024,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403030,49	2222039,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403013,64	2222068,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403010,18	2222066,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403026,10	2222039,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403009,85	2222028,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403003,67	2222024,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402946,02	2222132,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402942,49	2222130,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402953,09	2222110,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402821,18	2222160,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402819,75	2222157,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402954,75	2222105,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403043,26	2221940,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403047,66	2221942,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403005,56	2222021,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403011,91	2222024,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403028,16	2222035,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403036,16	2222022,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403057,38	2221984,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403060,87	2221986,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402816,36	2222134,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402786,47	2222142,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	402779,22	2222108,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	402745,16	2222116,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402744,31	2222112,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402782,28	2222104,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402789,49	2222137,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402815,34	2222130,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402816,36	2222134,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	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	1	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	22	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства); |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 114-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом в с. Кардаилово, ул. Ленинская, 54 А,
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, Кардаилово село
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	403396,61	2221861,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403395,03	2221864,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403390,89	2221862,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403392,48	2221859,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	403396,61	2221861,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- 56:12:0401001:848 — кадастровый номер земельного участка;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 114-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом в с. Кардаилово, ул. Набережная, 9 А,
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, Кардаилово село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18 кв. метров ± 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	403538,96	2222974,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403534,71	2222976,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403533,31	2222972,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403537,56	2222971,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	403538,96	2222974,88	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:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- 56:12:0401001:848 — кадастровый номер земельного участка;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 114-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом, Илекский район, Кардаилово с., Пионерская ул., д. 88 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Кардаилово село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	408 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,

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	402990,05	2222405,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402992,32	2222399,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403040,45	2222418,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403075,00	2222430,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403085,64	2222434,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403084,27	2222438,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403073,61	2222434,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403039,03	2222421,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402994,50	2222404,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402993,81	2222406,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	402990,05	2222405,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| — | — граница охранной зоны; |
| — | — ось газопровода; |
| — | — граница учтенного земельного участка; |
| 56:12:0401001:848 | — кадастровый номер земельного участка; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 114-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: цех пищевого производства Илекский район, с. Кардаилово, ул. Советская, д. 88 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Кардаилово село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	135 кв. метров $\pm$ 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

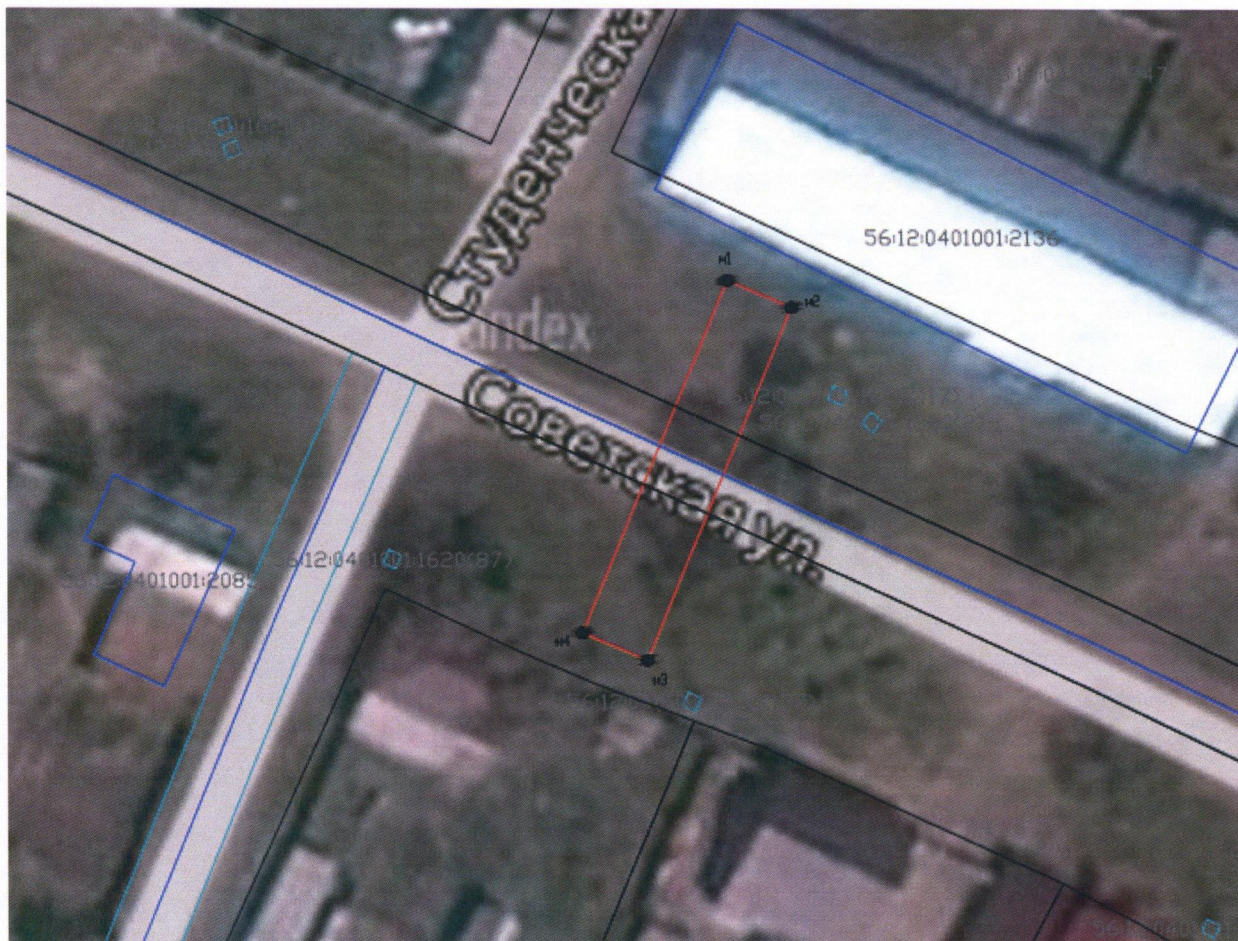
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403476,91	2221974,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403474,99	2221979,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403450,06	2221968,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403451,98	2221964,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	403476,91	2221974,72	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:

- — граница охранной зоны;
- — ось газопровода;
- — граница учтенного земельного участка;
- 56:12:0401001:848 — кадастровый номер земельного участка;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

—

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 114-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: Котельная логистического центра Илекский район, Кардаилово с., земельный участок с кадастровым (условным) номером 56:12:0401001:2365 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Кардаилово село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2242 кв. метра $\pm$ 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

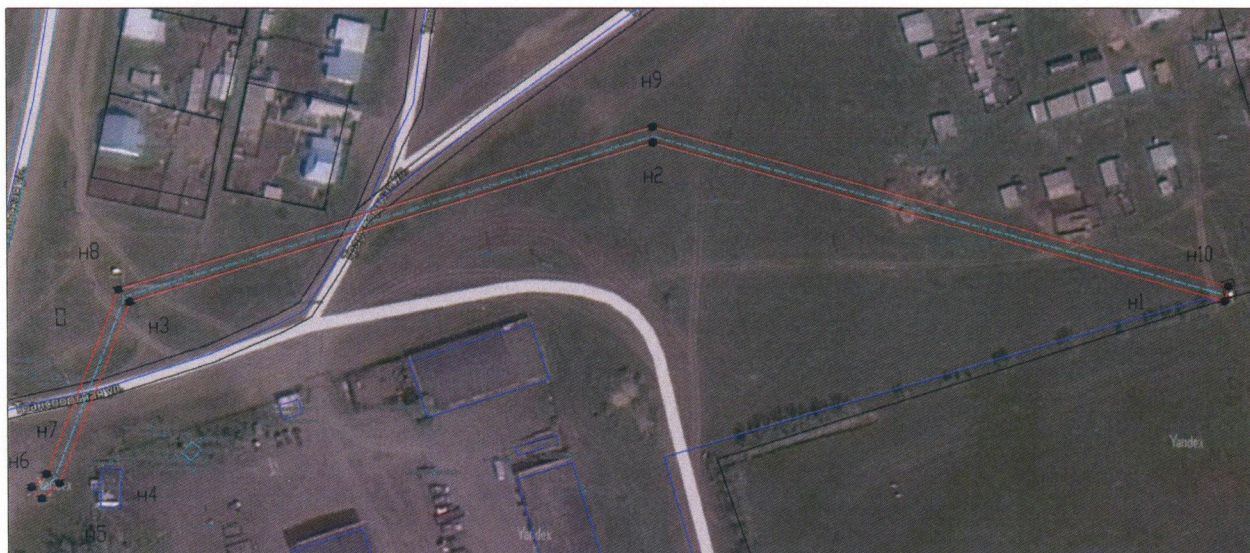
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402564,14	2221593,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402616,17	2221405,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402564,03	2221233,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402504,91	2221210,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402499,80	2221205,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402503,52	2221201,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402507,86	2221206,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402568,11	2221230,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402621,38	2221405,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402568,98	2221594,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	402564,14	2221593,31	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 114-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от ШП до ж.д.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, Красный Яр село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	23726 кв. метров ± 53 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	403314,63	2204603,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403298,52	2204592,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403305,94	2204580,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403271,64	2204561,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403252,75	2204595,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403245,51	2204609,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403232,79	2204636,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403235,19	2204637,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	403217,51	2204667,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	403204,50	2204683,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	403201,64	2204681,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403194,86	2204692,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403181,33	2204715,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403174,96	2204727,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403151,33	2204767,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403145,29	2204779,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403134,81	2204794,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403124,81	2204809,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403121,38	2204807,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403106,47	2204829,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403084,16	2204864,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403085,55	2204881,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	403066,27	2204905,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	403055,96	2204899,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	403033,33	2204948,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403056,61	2204961,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403054,74	2204964,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403054,55	2204964,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	403042,30	2204958,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403039,29	2204955,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402989,33	2204929,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402989,96	2204928,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	403007,08	2204895,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	403017,73	2204875,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	403030,39	2204852,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	403033,54	2204832,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	403042,64	2204821,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	403046,01	2204817,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	403052,43	2204821,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	403073,82	2204790,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	403071,27	2204788,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	403086,36	2204767,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	403097,38	2204754,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	403110,31	2204730,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	403115,08	2204721,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	403121,51	2204709,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	403119,92	2204708,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	403125,86	2204698,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	403130,49	2204682,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	403145,22	2204658,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	403152,67	2204645,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	403151,27	2204644,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	403172,56	2204613,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	403174,76	2204615,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	403197,96	2204579,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	403205,86	2204564,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	403221,27	2204540,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	403205,09	2204529,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	403199,20	2204538,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	403175,56	2204524,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	403174,74	2204525,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	403158,11	2204515,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	403144,20	2204506,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	403142,11	2204510,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	403155,99	2204518,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	403176,09	2204531,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	403176,99	2204530,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	403200,46	2204543,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	403206,24	2204534,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	403215,81	2204541,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	403202,40	2204562,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	403194,51	2204577,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	403173,62	2204609,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	403171,53	2204608,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	403145,58	2204646,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	403147,17	2204647,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	403142,85	2204654,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	403126,08	2204643,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	403114,20	2204638,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	403090,93	2204624,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	403120,35	2204576,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	403140,85	2204544,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	403137,48	2204542,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	403116,97	2204574,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	403087,54	2204622,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	403065,53	2204608,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	403050,94	2204600,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	403039,01	2204591,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	403036,74	2204595,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	403048,85	2204603,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	403063,48	2204611,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	403085,40	2204625,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	403112,33	2204641,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	403124,19	2204647,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	403140,77	2204657,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	403126,80	2204680,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	403122,37	2204696,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	403114,48	2204710,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	403116,07	2204711,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	403111,54	2204719,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	403107,61	2204727,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	403100,36	2204724,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	403090,34	2204719,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	403070,14	2204710,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	403069,89	2204710,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	403048,52	2204699,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	403045,21	2204705,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	403016,18	2204690,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	402983,98	2204671,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	402981,91	2204674,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	403014,24	2204694,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	403046,86	2204710,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	403050,15	2204704,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	403071,58	2204716,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	403071,93	2204715,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	403088,67	2204723,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	403098,71	2204727,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	403105,75	2204730,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	403094,06	2204752,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	403083,20	2204765,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	403065,64	2204789,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	403068,26	2204791,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	403051,34	2204816,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	403045,16	2204812,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	403040,57	2204817,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	403020,50	2204806,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	402991,60	2204789,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	402945,23	2204764,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	402943,29	2204767,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	402989,62	2204793,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	403018,53	2204810,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	403038,03	2204820,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	403029,76	2204831,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	403026,55	2204851,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	403015,13	2204872,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	402979,72	2204855,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	402983,82	2204845,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	402948,15	2204830,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	402910,04	2204812,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	402908,34	2204815,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	402914,99	2204819,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	402908,74	2204832,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	402912,39	2204834,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	402918,61	2204820,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	402946,49	2204833,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	402978,54	2204847,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	402974,49	2204857,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	403013,20	2204875,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	403003,55	2204893,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	402986,41	2204926,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	402985,79	2204927,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	402968,67	2204918,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	402966,80	2204922,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	402973,40	2204925,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	402966,62	2204938,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	402953,06	2204966,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	402929,36	2204951,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	402888,76	2204927,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	402865,34	2204914,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	402859,35	2204925,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	402856,62	2204931,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	402839,52	2204968,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	402826,38	2204991,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	402813,11	2205019,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	402809,76	2205017,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	402801,52	2205013,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	402780,33	2205000,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	402782,36	2204996,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	402784,35	2204992,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	402780,80	2204990,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	402778,81	2204994,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	402763,95	2205022,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	402745,14	2205058,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	402748,67	2205060,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	402767,50	2205024,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	402778,48	2205003,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	402799,56	2205017,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	402808,04	2205021,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	402815,01	2205024,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	402829,93	2204993,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	402843,08	2204970,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	402860,23	2204932,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	402862,90	2204927,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	402866,97	2204920,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	402886,79	2204930,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	402927,27	2204955,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	402954,75	2204972,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	402940,02	2204995,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	402935,12	2205003,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	402939,05	2205005,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	402931,39	2205019,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	402919,25	2205037,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	402884,55	2205095,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	402864,84	2205113,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	402853,84	2205131,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	402840,11	2205123,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	402841,27	2205121,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	402810,56	2205104,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	402782,08	2205090,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	402786,23	2205081,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	402782,66	2205080,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	402776,71	2205091,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	402808,70	2205108,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	402835,78	2205122,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	402834,65	2205124,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	402853,50	2205135,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	402859,95	2205139,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	402844,27	2205162,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	402831,26	2205183,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	402815,35	2205212,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	402793,32	2205251,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	402768,41	2205295,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	402753,19	2205320,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	402756,62	2205322,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	402771,87	2205297,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	402796,79	2205253,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	402818,84	2205214,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	402834,73	2205185,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	402847,64	2205164,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	402863,42	2205141,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	402870,30	2205145,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	402872,31	2205141,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	402857,31	2205133,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	402867,93	2205116,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	402887,69	2205098,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	402922,62	2205039,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	402934,79	2205021,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	402944,44	2205004,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	402940,73	2205001,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	402943,40	2204997,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	402960,27	2204971,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	402956,47	2204968,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	402970,19	2204940,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	402976,94	2204927,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	403028,47	2204954,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	403022,11	2204966,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	403005,49	2204997,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	402992,69	2205023,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	402997,52	2205026,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	402984,09	2205047,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	402963,24	2205059,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	402949,58	2205085,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	402952,63	2205087,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	402936,99	2205115,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	402926,20	2205134,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	402918,03	2205151,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	402901,92	2205178,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	402885,78	2205205,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	402874,19	2205222,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	402869,80	2205229,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	402871,58	2205243,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	402857,80	2205265,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	402847,66	2205281,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	402870,66	2205294,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	402862,47	2205310,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	402849,54	2205333,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	402873,67	2205346,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	402868,00	2205358,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	402854,96	2205386,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	402850,76	2205396,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	402854,40	2205397,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	402858,60	2205388,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	402871,64	2205359,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	402878,12	2205345,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	402879,07	2205344,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	402877,20	2205343,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	402855,05	2205332,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	402865,99	2205312,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	402875,99	2205293,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	402853,29	2205280,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	402861,18	2205267,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	402867,50	2205257,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	402896,50	2205275,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	402898,58	2205272,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	402869,64	2205254,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	402875,72	2205244,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	402873,95	2205230,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	402877,54	2205224,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	402889,16	2205207,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	402905,34	2205180,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	402921,56	2205153,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	402929,75	2205136,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	402940,48	2205117,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	402958,14	2205085,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	402954,97	2205084,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	402966,26	2205062,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	402986,51	2205050,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	402987,20	2205049,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	403003,03	2205024,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	402997,88	2205021,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	403009,04	2204999,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	403025,64	2204968,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	403032,01	2204956,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	403037,12	2204959,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	403040,11	2204961,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	403052,62	2204968,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	403050,81	2204971,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	403079,90	2204987,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	403073,72	2204998,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	403061,81	2205023,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	403065,51	2205025,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	403051,16	2205052,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	403036,21	2205081,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	403026,04	2205096,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	403014,79	2205115,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	403011,93	2205114,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	402991,05	2205147,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	402980,91	2205163,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	402968,65	2205177,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	402958,25	2205199,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	402943,46	2205225,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	402949,49	2205228,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	402944,35	2205238,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	402938,63	2205248,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	402942,12	2205250,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	402947,84	2205240,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	402954,94	2205227,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	402948,91	2205223,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	402961,80	2205200,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	402972,01	2205179,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	402984,11	2205166,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	402994,44	2205149,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	403013,30	2205119,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	403016,29	2205121,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	403029,43	2205098,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	403039,64	2205083,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	403054,70	2205054,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	403070,96	2205023,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	403067,15	2205021,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	403077,29	2205000,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	403083,44	2204988,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	403120,48	2205008,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	403165,56	2205037,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	403169,62	2205039,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	403163,66	2205050,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	403155,17	2205064,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	403142,47	2205084,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	403123,24	2205070,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	403096,45	2205110,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	403085,60	2205129,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	403071,20	2205154,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	403057,42	2205176,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	403053,17	2205174,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	403039,71	2205203,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	403023,30	2205210,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	403009,48	2205235,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	402995,97	2205254,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	402979,05	2205281,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	402971,80	2205296,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	402950,62	2205332,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	402940,59	2205349,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	402932,21	2205345,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	402918,83	2205370,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	402900,62	2205399,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	402886,84	2205427,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	402888,76	2205428,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	402877,08	2205452,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	402866,28	2205475,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	402858,56	2205491,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	402850,15	2205506,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	402835,76	2205498,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	402814,68	2205482,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	402806,57	2205496,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	402795,00	2205516,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	402796,10	2205516,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	402784,97	2205536,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	402776,38	2205552,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	402762,10	2205580,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	402765,66	2205582,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	402779,93	2205554,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	402788,48	2205538,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	402801,56	2205515,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
373	402800,52	2205514,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
374	402810,03	2205498,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
375	402815,89	2205488,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
376	402833,55	2205502,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
377	402848,22	2205510,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
378	402840,78	2205523,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
379	402828,28	2205546,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
380	402831,82	2205548,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
381	402844,29	2205525,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
382	402852,71	2205510,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
383	402862,10	2205492,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
384	402869,87	2205477,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
385	402880,69	2205454,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
386	402894,09	2205426,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
387	402892,19	2205425,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
388	402904,12	2205401,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
389	402922,29	2205372,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
390	402933,89	2205350,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
391	402942,08	2205354,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
392	402954,06	2205334,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
393	402975,32	2205298,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
394	402982,56	2205283,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
395	402999,31	2205256,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
396	403012,86	2205237,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
397	403026,16	2205213,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
398	403042,05	2205206,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
399	403043,01	2205205,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
400	403055,04	2205180,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
401	403058,93	2205182,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
402	403073,61	2205158,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
403	403087,01	2205165,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
404	403085,69	2205168,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
405	403105,88	2205178,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
406	403096,10	2205196,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
407	403081,64	2205223,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
408	403085,08	2205247,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
409	403069,96	2205271,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
410	403052,30	2205301,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
411	403050,44	2205300,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
412	403042,88	2205313,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
413	403046,36	2205315,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
414	403045,88	2205316,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
415	403035,19	2205330,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
416	403032,60	2205335,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
417	403020,08	2205358,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
418	403013,79	2205370,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
419	403027,52	2205378,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
420	403029,78	2205380,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
421	402999,44	2205433,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
422	402988,40	2205427,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
423	402982,61	2205437,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
424	402986,05	2205439,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
425	402989,84	2205433,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
426	403000,96	2205439,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
427	403035,23	2205378,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
428	403029,54	2205375,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
429	403019,12	2205369,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
430	403023,60	2205360,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
431	403036,12	2205337,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
432	403038,56	2205333,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
433	403049,23	2205318,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
434	403051,82	2205314,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
435	403048,33	2205312,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
436	403051,94	2205305,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
437	403053,76	2205307,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
438	403073,38	2205273,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
439	403089,25	2205247,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
440	403085,79	2205224,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
441	403099,62	2205198,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
442	403111,37	2205176,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
443	403091,05	2205166,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
444	403092,26	2205164,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
445	403075,65	2205154,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
446	403089,07	2205131,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
447	403099,84	2205112,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
448	403124,23	2205076,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
449	403143,60	2205090,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
450	403158,58	2205066,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
451	403167,12	2205052,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
452	403173,12	2205041,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
453	403203,32	2205057,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
454	403240,85	2205083,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
455	403235,51	2205093,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
456	403203,95	2205147,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
457	403193,13	2205163,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
458	403188,09	2205174,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
459	403176,61	2205190,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
460	403173,00	2205200,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
461	403140,77	2205258,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
462	403130,57	2205269,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
463	403137,36	2205273,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
464	403134,34	2205279,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
465	403123,58	2205273,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
466	403109,06	2205299,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
467	403092,59	2205330,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
468	403096,13	2205332,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
469	403112,58	2205301,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
470	403125,14	2205278,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
471	403135,94	2205284,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
472	403142,78	2205271,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
473	403136,90	2205268,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
474	403144,05	2205260,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
475	403176,66	2205202,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
476	403180,29	2205192,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
477	403191,54	2205176,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
478	403196,62	2205165,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
479	403207,35	2205149,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
480	403238,97	2205095,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
481	403246,17	2205082,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
482	403237,76	2205076,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
483	403239,66	2205074,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
484	403241,88	2205075,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
485	403255,34	2205044,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
486	403262,56	2205022,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
487	403258,76	2205021,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
488	403251,60	2205042,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
489	403239,81	2205069,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
490	403238,23	2205069,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
491	403234,47	2205074,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
492	403205,42	2205054,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
493	403167,60	2205033,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
494	403141,81	2205017,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
495	403152,46	2205001,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
496	403173,09	2205013,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
497	403175,24	2205010,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
498	403201,02	2205024,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
499	403209,37	2205006,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
500	403214,70	2205008,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
501	403221,03	2204994,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
502	403224,28	2204989,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
503	403243,67	2204953,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
504	403199,82	2204922,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
505	403188,17	2204914,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
506	403185,84	2204917,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
507	403197,51	2204926,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
508	403238,45	2204954,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
509	403220,80	2204987,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
510	403217,47	2204992,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
511	403212,72	2205003,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
512	403207,46	2205001,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
513	403199,20	2205018,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
514	403173,70	2205004,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
515	403171,62	2205008,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
516	403151,29	2204996,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
517	403138,44	2205015,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
518	403122,50	2205004,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
519	403056,29	2204970,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
520	403058,13	2204966,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
521	403060,08	2204963,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
522	403068,94	2204968,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
523	403073,61	2204960,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
524	403092,86	2204969,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
525	403094,67	2204966,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
526	403086,23	2204962,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
527	403092,11	2204950,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
528	403099,08	2204954,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
529	403114,55	2204925,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
530	403111,02	2204923,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
531	403097,39	2204948,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
532	403090,36	2204945,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
533	403082,66	2204960,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
534	403072,00	2204954,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
535	403067,46	2204962,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
536	403060,32	2204958,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
537	403038,53	2204946,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
538	403057,77	2204905,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
539	403067,29	2204910,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
540	403089,67	2204882,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
541	403088,20	2204865,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
542	403108,76	2204833,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
543	403165,10	2204867,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
544	403167,19	2204864,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
545	403110,96	2204830,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
546	403122,52	2204812,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
547	403126,01	2204815,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
548	403138,13	2204796,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
549	403148,70	2204781,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
550	403153,84	2204771,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
551	403189,35	2204793,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
552	403191,43	2204789,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
553	403155,80	2204768,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
554	403178,46	2204729,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
555	403184,82	2204717,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
556	403197,31	2204696,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
557	403218,11	2204708,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
558	403213,82	2204715,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
559	403244,65	2204732,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
560	403246,57	2204728,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
561	403219,40	2204713,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
562	403223,69	2204706,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
563	403199,34	2204693,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
564	403203,05	2204686,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
565	403205,38	2204688,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
566	403220,79	2204669,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
567	403240,88	2204635,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
568	403238,11	2204634,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
569	403249,08	2204611,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
570	403256,28	2204597,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
571	403273,22	2204566,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
572	403300,40	2204581,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
573	403293,16	2204593,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
574	403314,04	2204608,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
575	403316,28	2204604,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	403314,63	2204603,58	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	–

1	2	3
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—

1	2	3
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—

1	2	3
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—

1	2	3
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
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	—

1	2	3
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
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	—
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	—

1	2	3
564	565	—
565	566	—
566	567	—
567	568	—
568	569	—
569	570	—
570	571	—
571	572	—
572	573	—
573	574	—
574	575	—
575	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 114-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от ПШГР-1 до ж.д. 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, Красный Яр село
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17357 кв. метров $\pm$ 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	403911,86	2203944,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403915,42	2203946,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403901,10	2203974,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403889,10	2203992,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403884,38	2204000,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403877,76	2204013,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403867,28	2204033,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403847,52	2204068,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	403824,62	2204107,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	403819,47	2204116,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	403817,47	2204119,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403810,52	2204132,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403797,00	2204152,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403776,11	2204188,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403754,78	2204230,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403750,69	2204237,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403748,93	2204236,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403745,41	2204243,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403743,42	2204242,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403730,74	2204264,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403727,27	2204262,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403741,87	2204237,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	403743,71	2204238,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	403745,45	2204234,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	403708,95	2204215,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403705,23	2204221,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403681,90	2204259,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403665,68	2204284,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	403640,49	2204266,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403610,50	2204301,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	403585,24	2204285,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	403587,35	2204282,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	403609,61	2204296,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	403639,87	2204261,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	403664,59	2204279,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	403678,51	2204257,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	403701,82	2204219,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	403705,47	2204213,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	403638,48	2204173,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	403634,26	2204180,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	403627,73	2204189,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	403654,92	2204201,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	403653,28	2204205,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	403625,33	2204192,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	403610,01	2204213,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	403589,34	2204246,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	403563,57	2204289,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	403557,53	2204305,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	403542,85	2204328,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	403539,20	2204337,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	403521,69	2204365,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	403520,37	2204364,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	403508,78	2204383,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	403496,01	2204406,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	403491,08	2204413,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	403474,25	2204439,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	403454,18	2204470,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	403437,87	2204497,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	403424,49	2204517,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	403427,61	2204520,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	403408,59	2204551,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	403407,16	2204550,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	403394,63	2204575,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	403384,75	2204593,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	403382,36	2204591,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	403362,38	2204627,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	403348,85	2204651,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	403342,41	2204662,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	403339,32	2204668,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	403335,74	2204667,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	403338,88	2204660,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	403345,37	2204649,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	403358,90	2204625,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	403380,84	2204586,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	403383,24	2204587,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	403391,10	2204573,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	403405,51	2204545,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	403407,22	2204546,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	403422,20	2204521,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	403418,95	2204519,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	403434,49	2204495,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	403450,79	2204468,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	403470,89	2204437,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	403487,74	2204411,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	403492,62	2204404,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	403505,34	2204381,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	403519,11	2204359,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	403520,48	2204360,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	403535,61	2204336,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	403539,27	2204326,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	403553,92	2204304,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	403559,94	2204287,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	403585,94	2204244,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	403606,69	2204211,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	403630,92	2204178,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	403635,04	2204171,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	403633,18	2204170,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	403610,56	2204155,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	403568,22	2204227,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	403552,80	2204219,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	403550,41	2204223,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	403533,03	2204249,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	403512,76	2204279,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	403503,06	2204294,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	403490,86	2204312,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	403485,03	2204323,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	403449,29	2204386,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	403438,17	2204397,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	403428,17	2204415,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	403409,77	2204446,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	403391,42	2204475,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	403381,29	2204476,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	403382,11	2204491,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	403361,70	2204524,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	403358,30	2204522,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	403378,05	2204490,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	403377,30	2204476,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	403356,86	2204477,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	403343,39	2204502,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	403333,38	2204521,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	403322,35	2204537,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	403319,01	2204535,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	403329,94	2204518,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	403339,88	2204500,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	403354,42	2204474,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	403389,13	2204472,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	403406,35	2204444,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	403408,35	2204441,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	403383,99	2204429,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	403353,67	2204415,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	403355,33	2204412,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	403385,68	2204426,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	403410,39	2204437,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	403423,66	2204415,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	403366,04	2204383,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	403367,99	2204379,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	403425,64	2204411,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	403434,99	2204394,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	403445,96	2204384,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	403460,62	2204358,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	403401,68	2204328,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	403407,83	2204316,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	403411,40	2204318,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	403407,06	2204326,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	403462,58	2204355,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	403481,53	2204321,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	403487,42	2204310,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	403499,74	2204291,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	403508,24	2204279,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	403491,21	2204269,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	403489,50	2204272,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	403450,56	2204251,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	403452,48	2204247,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	403487,91	2204267,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	403489,68	2204263,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	403510,48	2204276,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	403529,71	2204247,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	403546,97	2204221,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	403549,25	2204217,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	403520,43	2204202,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	403465,72	2204172,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	403445,89	2204158,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	403439,79	2204167,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	403422,30	2204194,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	403395,16	2204238,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	403383,35	2204248,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	403365,75	2204289,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	403347,22	2204325,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	403339,92	2204343,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	403338,78	2204342,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	403310,17	2204390,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	403308,62	2204389,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	403292,31	2204416,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	403277,61	2204427,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	403264,48	2204450,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	403246,05	2204483,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	403209,13	2204461,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	403204,58	2204471,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	403190,88	2204460,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	403182,69	2204472,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	403167,37	2204462,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	403169,60	2204458,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	403181,65	2204467,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	403189,97	2204455,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	403203,06	2204464,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	403207,40	2204455,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	403244,59	2204477,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	403260,00	2204450,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	403238,67	2204437,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	403220,08	2204423,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	403222,45	2204420,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	403240,94	2204433,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	403261,98	2204447,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	403274,54	2204425,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	403289,28	2204414,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	403295,78	2204403,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	403241,94	2204368,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	403218,12	2204352,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	403220,35	2204349,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	403244,14	2204365,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	403297,83	2204399,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	403307,24	2204383,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	403308,80	2204384,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	403337,29	2204337,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	403337,89	2204337,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	403343,60	2204323,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	403346,37	2204318,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	403328,76	2204308,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	403292,31	2204282,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	403294,61	2204279,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	403330,92	2204304,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	403348,22	2204314,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	403362,13	2204288,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	403380,08	2204245,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	403392,13	2204236,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	403418,91	2204192,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	403426,43	2204180,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	403404,55	2204167,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	403406,61	2204164,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	403428,60	2204177,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	403436,46	2204165,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	403442,59	2204156,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	403418,87	2204140,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	403422,83	2204132,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	403426,34	2204134,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	403424,13	2204138,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	403467,82	2204168,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	403494,75	2204183,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	403495,95	2204181,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	403510,75	2204151,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	403524,30	2204126,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	403527,81	2204128,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	403514,29	2204153,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	403499,49	2204183,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	403498,25	2204185,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	403522,30	2204198,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	403524,69	2204194,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	403528,24	2204195,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	403525,83	2204200,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	403549,24	2204212,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	403550,22	2204210,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	403581,25	2204159,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	403584,19	2204140,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	403591,37	2204127,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	403558,54	2204111,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	403535,65	2204101,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	403537,37	2204097,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	403560,28	2204108,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	403593,45	2204124,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	403613,27	2204093,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	403631,62	2204065,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	403638,99	2204052,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	403615,18	2204037,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	403617,25	2204034,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	403641,07	2204048,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	403649,42	2204035,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	403651,14	2204036,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	403662,18	2204017,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	403688,99	2203974,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	403711,39	2203939,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	403714,78	2203941,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
262	403692,37	2203976,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
263	403665,60	2204019,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	403652,59	2204041,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	403650,80	2204040,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	403642,29	2204054,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	403635,05	2204068,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	403616,62	2204095,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	403595,89	2204128,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	403588,03	2204141,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	403585,08	2204160,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	403553,71	2204212,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	403552,79	2204214,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	403566,70	2204221,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
275	403609,25	2204149,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	403633,56	2204165,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
277	403634,41	2204164,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	403676,93	2204088,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	403679,71	2204090,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	403697,13	2204060,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	403704,13	2204041,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	403726,05	2204008,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	403750,08	2203972,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	403768,74	2203946,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	403774,10	2203939,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	403774,10	2203928,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	403783,09	2203915,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	403795,23	2203898,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
289	403800,97	2203893,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	403803,68	2203896,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
291	403798,20	2203901,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	403796,84	2203903,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	403820,12	2203917,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	403815,88	2203924,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	403849,67	2203941,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	403852,76	2203943,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	403847,80	2203951,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	403859,60	2203957,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	403857,64	2203961,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	403842,13	2203952,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	403846,99	2203944,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	403810,21	2203926,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
303	403814,62	2203918,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	403794,42	2203906,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
305	403786,35	2203917,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	403778,10	2203929,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	403778,10	2203940,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	403771,94	2203948,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	403753,37	2203974,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	403729,39	2204010,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	403709,24	2204041,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	403718,20	2204046,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	403738,80	2204057,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	403747,49	2204044,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	403772,26	2204057,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	403797,31	2204072,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
317	403795,28	2204075,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	403770,30	2204060,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
319	403748,90	2204049,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	403740,20	2204063,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	403716,22	2204050,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	403707,28	2204044,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	403700,76	2204062,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	403681,18	2204096,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	403678,43	2204094,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	403669,30	2204110,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	403711,14	2204136,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	403741,18	2204090,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	403738,96	2204088,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	403741,15	2204085,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
331	403746,72	2204089,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	403714,53	2204138,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
333	403734,05	2204150,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	403758,07	2204111,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	403761,48	2204113,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	403735,31	2204156,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	403710,69	2204140,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	403667,33	2204114,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	403654,38	2204136,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	403671,53	2204143,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	403669,51	2204148,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	403676,46	2204152,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	403670,26	2204163,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	403687,76	2204174,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
345	403686,98	2204175,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	403713,19	2204191,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
347	403711,13	2204194,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	403681,42	2204177,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	403682,24	2204175,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	403664,91	2204164,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	403670,98	2204154,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	403664,53	2204150,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	403666,38	2204145,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	403652,39	2204140,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	403637,89	2204166,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	403636,95	2204167,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	403709,23	2204210,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	403749,06	2204232,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
359	403751,23	2204228,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	403772,59	2204187,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
361	403793,61	2204149,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	403807,11	2204130,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	403813,98	2204118,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	403815,98	2204114,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	403821,15	2204105,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	403844,06	2204066,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	403863,78	2204031,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	403874,19	2204012,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	403880,85	2203998,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	403885,71	2203989,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	403897,64	2203972,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
372	403910,95	2203945,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403911,86	2203944,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 114-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д к котельной от т.вр. АОЗТ «Орь» с. Красный Яр ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Красный Яр село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1853 кв. метра ± 15 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	402980,79	2204551,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402977,61	2204553,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402823,74	2204351,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402862,49	2204281,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402770,66	2204226,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402761,56	2204240,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402758,18	2204238,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402769,38	2204220,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402867,85	2204280,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402828,50	2204351,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	402980,79	2204551,53	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 114-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г.д.от ГРП до котельной 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, Затонное село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	915 кв. метров ± 10 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	390174,83	2199607,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	390175,50	2199602,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	390175,81	2199600,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	390181,57	2199600,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	390192,44	2199585,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	390207,25	2199592,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	390209,21	2199586,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	390234,71	2199596,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	390225,31	2199621,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	390200,32	2199613,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	390206,04	2199596,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	390193,76	2199590,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	390183,44	2199604,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	390179,25	2199604,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	390178,79	2199607,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	390174,83	2199607,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 56:12:0401001:848 | – кадастровый номер земельного участка; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | – характерная точка границы охранной зоны. |



Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 08.02.2022 № 114-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от АГРС до ГРП 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, Затонное село;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4765 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	391061,91	2199539,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	390960,18	2199554,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	390692,46	2199580,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	390525,98	2199486,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	390465,97	2199460,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	390427,94	2199429,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	390321,82	2199404,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	390305,57	2199431,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	390300,82	2199429,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	390258,01	2199518,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

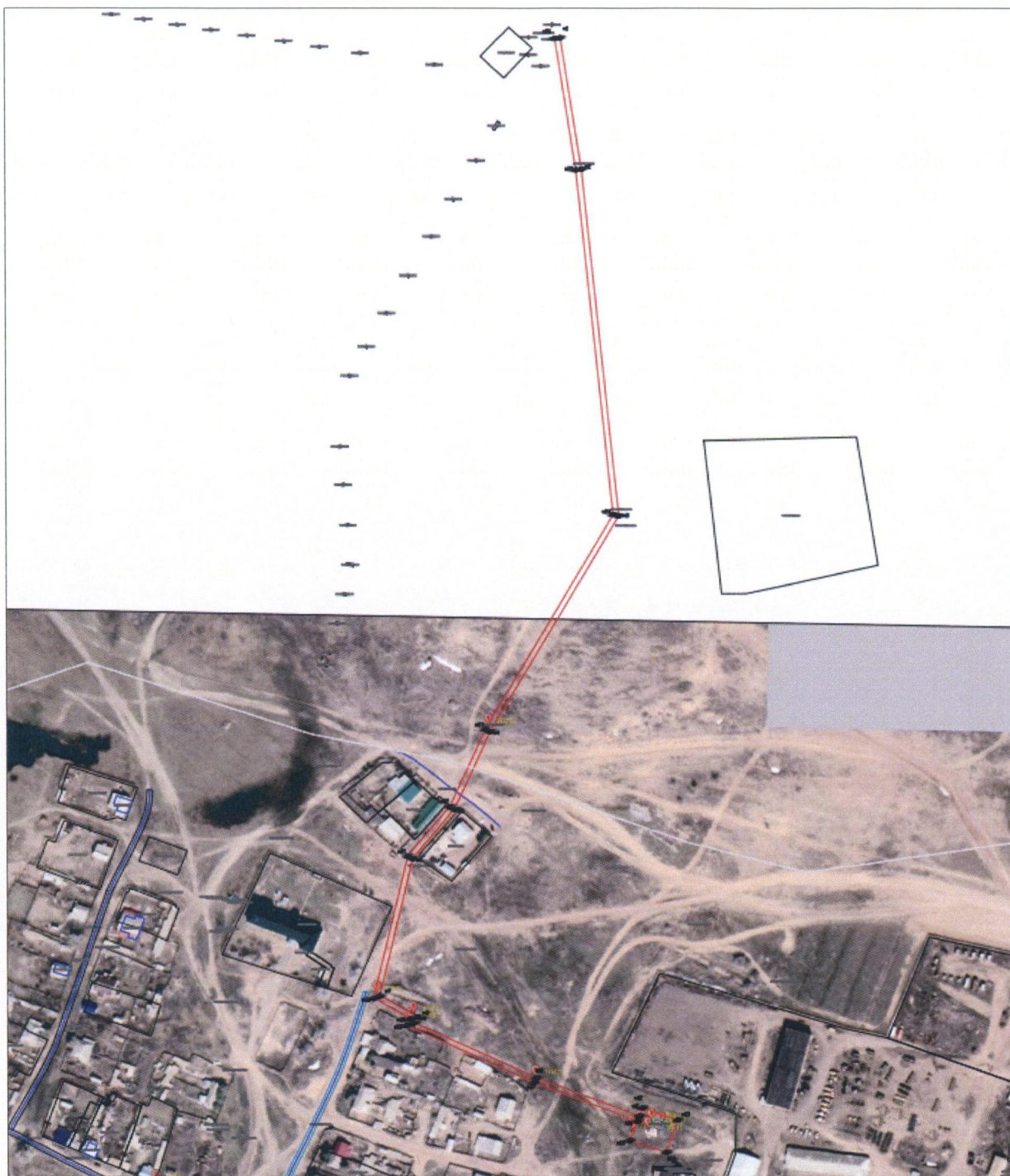
1	2	3	4	5
11	390228,31	2199593,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	390234,71	2199596,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	390225,31	2199621,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	390200,32	2199613,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	390209,21	2199586,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	390224,48	2199592,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	390254,35	2199516,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	390298,92	2199424,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	390304,00	2199426,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	390319,90	2199400,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	390429,74	2199425,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	390468,07	2199456,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	390527,58	2199482,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	390693,33	2199576,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	390959,69	2199550,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	391061,32	2199535,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	391061,91	2199539,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|--|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – ось газопровода; |
|  | – граница учтенного земельного участка; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |