



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.03.2023

г. Оренбург

№ 216-пп

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 21 октября 2022 года № (16)10-20/4151 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) газопровод по ул. Молодежная, Заживная к ж.д. с.Сладково АО Рассвет площадью 952 кв. метра (приложение № 1);

2) г.д.от т.вр.до ж.д. По ул. Пионерской в с. Студеное площадью 7305 кв. метров (приложение № 2);

3) г.д. от т.вр. до ж.д. в с. Раздольное площадью 18475 кв. метра (приложение № 3);

4) г.д. от т.вр.до ж.д. в с. Студеное площадью 11364 кв. метра (приложение № 4);

5) г.д. от т.вр.до ж.д. По ул.Булгакова,Октябрьской,пер.Майскому в с. Студеное площадью 8834 кв. метра (приложение № 5);

6) г.д.от т.вр.до ж.д. По ул. Набережной,пер.Школьному,Советскому, Косому в с. Студеное площадью 8472 кв. метра (приложение № 6);

7) закольцовка газопроводов низкого давления в с. Студеное площадью 2196 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод к объекту: жилой дом Илекский район, с. Раздольное, ул. Набережная, 36 площадью 18 кв. метров (приложение № 8);

9) г-д от т.вр. до ШП в р/ц Илек площадью 590 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: жилой дом в с. Илек, ул. Саратовская, 38, Илекский район площадью 18 кв. метров (приложение № 10).

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

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

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 216-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод по ул. Молодежная, Заживная к ж.д. с.Сладково АО Рассвет *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Сладково село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	952 кв. метра ± 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
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	412979,30	2192003,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	412984,01	2192045,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	412975,37	2192046,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	412975,59	2192142,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	413014,86	2192142,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	413046,02	2192143,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	413045,81	2192147,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	413014,76	2192146,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	412971,65	2192146,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	412970,21	2192041,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	412979,54	2192041,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	412975,32	2192004,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	412979,30	2192003,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 216-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г.д.от
т.вр.до ж.д. По ул. Пионерской в с. Студеное *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Студеное село
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	7305 кв. метров \pm 29 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
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	410147,930	2170148,350	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	410148,920	2170152,230	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	410129,960	2170157,040	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	410136,750	2170221,470	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	410137,790	2170254,920	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	410121,390	2170255,850	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	410119,120	2170325,860	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	410123,410	2170357,050	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	410123,860	2170359,290	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	410121,560	2170359,320	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	410107,830	2170360,240	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	410107,830	2170362,850	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	410103,830	2170362,850	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	410103,830	2170356,500	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	410119,160	2170355,480	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	410116,470	2170335,980	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	410104,500	2170337,040	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	410104,140	2170333,050	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	410115,930	2170332,010	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	410115,110	2170326,070	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	410117,520	2170252,070	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	410133,670	2170251,150	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	410133,170	2170235,100	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	410113,920	2170235,630	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	410088,870	2170237,640	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	410088,820	2170229,950	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	410092,820	2170229,920	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	410092,840	2170233,310	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	410113,700	2170231,630	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	410133,050	2170231,100	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	410132,760	2170221,740	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	410129,470	2170190,530	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	410110,070	2170191,390	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	410091,710	2170191,860	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	410091,600	2170187,870	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	410109,930	2170187,390	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	410129,050	2170186,550	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	410125,910	2170156,770	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	410117,240	2170151,880	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	410084,060	2170156,220	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	410062,820	2170152,180	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	410034,580	2170154,150	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	410039,740	2170194,720	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	410032,600	2170195,420	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	410033,550	2170216,020	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	410042,500	2170214,770	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	410058,560	2170211,600	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	410059,330	2170215,530	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	410043,160	2170218,720	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	410033,730	2170220,030	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	410034,620	2170250,080	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	410060,350	2170248,440	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	410060,610	2170252,430	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	410034,720	2170254,080	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	410035,080	2170268,130	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	410034,790	2170285,730	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	410059,280	2170286,130	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	410059,210	2170290,130	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	410034,720	2170289,730	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	410033,920	2170328,530	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	410054,820	2170328,060	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	410064,150	2170322,960	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	410066,070	2170326,470	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	410055,880	2170332,030	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	410029,840	2170332,620	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	410030,620	2170296,070	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	410031,080	2170268,150	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	410030,020	2170226,320	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	410028,580	2170195,190	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	410028,430	2170191,800	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	410035,250	2170191,140	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	410030,330	2170152,450	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	410028,620	2170103,650	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	410020,630	2170049,190	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	410037,010	2170041,940	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	410059,730	2170034,650	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	410060,950	2170038,460	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	410048,160	2170042,560	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	410052,670	2170063,110	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	410048,760	2170063,970	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	410044,340	2170043,790	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	410038,440	2170045,690	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	410025,030	2170051,610	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	410030,100	2170086,180	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	410050,370	2170084,900	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	410050,610	2170088,900	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	410030,680	2170090,150	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	410032,360	2170101,590	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	410050,410	2170102,810	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	410050,140	2170106,800	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	410032,690	2170105,620	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	410033,400	2170125,920	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	410051,740	2170124,280	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	410052,090	2170128,260	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	410033,540	2170129,920	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	410034,250	2170150,160	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	410063,070	2170148,220	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	410063,580	2170148,250	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	410083,860	2170152,210	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	410098,210	2170150,330	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	410096,840	2170134,820	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	410100,830	2170134,470	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	410102,170	2170149,810	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	410118,040	2170147,740	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	410128,070	2170153,400	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	410147,930	2170148,350	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	410058,440	2170373,080	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	410059,090	2170389,490	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	410061,320	2170446,260	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	410057,320	2170446,420	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	410055,090	2170389,640	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	410054,440	2170373,240	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	410058,440	2170373,080	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	410215,210	2170900,770	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	410213,210	2170900,810	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	410178,500	2170901,670	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	410178,920	2170918,530	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	410174,920	2170918,630	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	410174,510	2170901,770	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	410159,660	2170902,140	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	410159,660	2170906,750	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
120	410149,730	2170906,750	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	410149,730	2170915,060	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	410133,370	2170914,920	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	410133,690	2170923,970	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	410129,690	2170924,110	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	410129,620	2170922,110	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	410129,400	2170915,930	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	410113,100	2170916,510	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	410113,100	2170909,430	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	410091,720	2170915,660	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	410081,810	2170915,810	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	410081,810	2170927,490	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	410078,270	2170927,490	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	410078,270	2170940,960	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	410074,270	2170940,960	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	410074,270	2170923,490	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	410077,810	2170923,490	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	410077,810	2170915,830	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	410073,820	2170915,830	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	410070,790	2170894,030	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	410067,920	2170873,300	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	410067,280	2170836,090	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	410067,100	2170804,210	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	410065,600	2170804,210	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	410064,970	2170770,840	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	410068,250	2170770,840	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	410067,780	2170754,140	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	410065,720	2170701,350	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	410062,740	2170664,020	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	410059,420	2170664,020	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	410060,110	2170604,170	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	410060,020	2170552,150	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	410064,020	2170552,140	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	410064,110	2170604,190	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	410063,460	2170660,020	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	410066,430	2170660,020	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	410069,710	2170701,110	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	410071,780	2170754,000	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	410072,370	2170774,840	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	410069,060	2170774,840	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	410069,600	2170798,340	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	410069,600	2170800,210	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
162	410071,080	2170800,210	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	410071,280	2170836,050	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	410071,910	2170872,990	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	410077,300	2170911,830	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	410079,790	2170911,830	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	410090,860	2170911,740	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	410114,540	2170904,840	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	410117,100	2170904,170	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	410117,100	2170906,760	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	410117,100	2170912,360	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	410129,280	2170911,930	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	410128,520	2170890,850	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	410127,800	2170890,870	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	410126,620	2170852,980	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
176	410126,220	2170819,300	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	410125,210	2170819,300	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	410124,800	2170800,970	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	410119,280	2170801,070	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	410119,210	2170797,080	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	410124,730	2170796,970	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	410124,030	2170759,790	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	410118,870	2170759,890	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	410118,790	2170755,890	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	410123,960	2170755,790	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	410123,750	2170744,510	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	410119,400	2170744,560	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	410119,350	2170740,560	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	410127,670	2170740,490	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
190	410128,910	2170806,790	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	410129,110	2170815,300	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	410130,180	2170815,300	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	410130,610	2170852,900	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	410131,170	2170873,140	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	410131,670	2170887,240	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	410132,430	2170887,190	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	410132,440	2170888,710	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	410133,200	2170910,910	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	410145,730	2170911,020	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	410145,730	2170902,750	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	410155,660	2170902,750	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	410155,660	2170898,240	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	410213,110	2170896,820	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
204	410215,110	2170896,770	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
112	410215,210	2170900,770	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

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

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

1	2	3
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—

1	2	3
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—




1	2	3
203	204	—
204	112	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:10000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 216-мз

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Раздольное село
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	18475 кв. метров \pm 47 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
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	412129,710	2177550,900	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	412133,450	2177552,300	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	411952,760	2178035,010	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	411933,610	2178163,650	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	411957,070	2178166,970	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	411957,970	2178160,560	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	411960,180	2178144,900	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	411964,620	2178109,290	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	411968,580	2178109,790	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	411964,140	2178145,420	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	411961,930	2178161,120	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	411960,450	2178171,420	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	411933,020	2178167,610	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	411924,470	2178225,090	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	411913,880	2178296,270	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	411924,300	2178297,820	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	411956,700	2178302,830	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	411960,250	2178303,380	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	411960,820	2178299,690	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	412014,320	2178305,690	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	412049,800	2178309,720	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	412083,100	2178313,250	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	412089,100	2178313,910	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	412091,970	2178297,020	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	412102,690	2178298,840	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	412123,020	2178296,570	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	412124,190	2178296,550	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	412127,980	2178257,260	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	412131,060	2178229,610	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	412135,030	2178230,060	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	412131,960	2178257,670	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	412127,820	2178300,550	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	412123,240	2178300,550	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	412102,290	2178302,830	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	412095,250	2178301,640	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	412092,420	2178318,300	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	412082,670	2178317,220	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	412049,360	2178313,700	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	412013,870	2178309,660	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	411964,190	2178304,090	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	411963,590	2178307,940	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	411956,080	2178306,780	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	411923,700	2178301,780	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	411913,290	2178300,230	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	411908,510	2178332,340	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	411904,510	2178367,840	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	411911,510	2178368,630	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	411928,490	2178371,710	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	411953,520	2178375,850	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	411980,180	2178346,220	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	411995,400	2178347,980	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	412026,700	2178351,790	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	412053,330	2178354,610	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	412065,260	2178356,430	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	412080,220	2178358,920	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	412111,220	2178364,820	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	412124,020	2178366,270	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	412121,930	2178393,580	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	412118,760	2178435,120	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	412116,200	2178474,450	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	412112,200	2178474,190	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	412114,770	2178434,840	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	412117,940	2178393,280	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	412119,740	2178369,810	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	412110,620	2178368,770	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	412079,520	2178362,860	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	412064,630	2178360,380	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	412052,820	2178358,580	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	412026,250	2178355,760	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	411994,930	2178351,950	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	411981,770	2178350,430	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	411955,030	2178380,150	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	411930,140	2178376,040	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	411929,210	2178445,200	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	411928,560	2178463,620	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	411924,890	2178488,940	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	411916,950	2178532,120	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	411919,040	2178532,700	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	411938,320	2178538,030	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	411960,330	2178543,220	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	411988,440	2178585,210	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	411988,440	2178596,960	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	411988,440	2178619,350	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	412004,310	2178619,350	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	412032,850	2178619,050	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	412032,970	2178616,780	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	412055,420	2178617,960	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	412055,210	2178621,950	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	412036,760	2178620,980	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	412036,650	2178623,010	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	412004,340	2178623,350	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	411988,440	2178623,350	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	411988,440	2178648,430	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	411998,860	2178648,650	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	412033,090	2178649,600	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	412032,800	2178656,530	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	412061,590	2178657,740	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	412102,860	2178659,480	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	412102,920	2178661,330	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	412113,280	2178661,810	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	412113,380	2178659,680	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	412125,310	2178660,240	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	412124,150	2178652,710	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	412126,730	2178628,500	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	412126,720	2178610,260	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	412142,650	2178608,860	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	412188,180	2178609,420	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
108	412223,260	2178609,670	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	412276,330	2178609,490	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	412304,060	2178613,820	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	412303,450	2178617,770	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	412276,020	2178613,490	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	412223,250	2178613,670	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	412188,140	2178613,420	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	412142,800	2178612,860	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	412130,720	2178613,930	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	412130,720	2178628,720	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	412128,150	2178652,370	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	412129,390	2178660,430	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	412159,360	2178661,820	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	412166,620	2178662,700	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
122	412193,670	2178666,810	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	412227,400	2178666,140	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	412249,220	2178666,250	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	412296,170	2178666,250	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	412347,570	2178669,880	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	412375,010	2178673,320	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	412388,330	2178675,980	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	412388,330	2178677,000	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	412439,460	2178677,090	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	412439,580	2178669,340	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	412443,580	2178669,410	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	412443,400	2178681,090	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	412384,320	2178680,990	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	412384,330	2178679,260	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
136	412374,370	2178677,270	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	412347,180	2178673,860	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	412296,030	2178670,250	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	412249,210	2178670,250	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	412227,430	2178670,140	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	412193,410	2178670,810	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	412166,080	2178666,660	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	412159,030	2178665,810	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	412117,190	2178663,870	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	412117,090	2178665,990	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	412099,050	2178665,150	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	412098,990	2178663,320	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	412061,420	2178661,740	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	412028,630	2178660,360	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
150	412028,920	2178653,490	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	411998,760	2178652,650	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	411984,320	2178652,340	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	411984,440	2178621,350	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	411984,440	2178596,960	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	411984,440	2178586,420	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	411957,890	2178546,750	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	411937,320	2178541,910	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	411920,180	2178537,160	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	411916,370	2178565,100	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	411912,400	2178564,560	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	411916,290	2178536,080	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	411912,350	2178535,000	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	411920,940	2178488,290	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
164	411924,570	2178463,260	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	411925,210	2178445,100	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	411926,150	2178375,350	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	411910,930	2178372,580	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	411904,060	2178371,810	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	411898,850	2178417,970	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	411887,200	2178502,340	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	411880,560	2178501,080	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	411867,970	2178498,680	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	411865,190	2178513,330	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	411858,420	2178548,920	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	411858,420	2178556,620	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	411848,090	2178595,550	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	411844,220	2178594,530	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
178	411854,420	2178556,090	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	411854,420	2178548,540	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	411861,260	2178512,580	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	411864,790	2178494,000	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	411881,310	2178497,150	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	411883,820	2178497,620	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	411894,880	2178417,470	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	411897,170	2178397,230	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	411883,650	2178395,700	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	411884,100	2178391,730	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	411897,620	2178393,250	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	411902,930	2178346,110	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	411882,960	2178343,040	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	411883,170	2178341,630	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
192	411874,440	2178340,290	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	411873,070	2178338,430	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	411841,760	2178333,990	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	411842,320	2178330,030	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	411875,300	2178334,700	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	411876,680	2178336,590	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	411885,760	2178337,980	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	411887,680	2178338,060	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	411887,430	2178339,680	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	411903,380	2178342,130	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	411904,550	2178331,820	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	411913,270	2178273,170	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	411910,100	2178272,700	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	411893,520	2178269,720	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
206	411876,390	2178266,580	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
207	411873,390	2178298,940	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	411866,550	2178298,300	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	411866,680	2178296,950	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	411851,450	2178294,800	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	411852,010	2178290,840	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	411869,890	2178293,360	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	411872,810	2178261,850	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	411892,180	2178265,410	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	411896,670	2178233,050	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	411905,880	2178167,640	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	411909,840	2178168,200	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	411900,630	2178233,610	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	411896,110	2178266,120	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
220	411910,690	2178268,740	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
221	411913,860	2178269,220	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	411920,520	2178224,500	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	411937,780	2178108,450	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	411916,230	2178103,200	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	411894,550	2178097,920	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	411873,010	2178094,990	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	411869,670	2178109,220	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	411868,800	2178112,910	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	411839,630	2178104,000	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	411822,560	2178140,530	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	411833,180	2178145,520	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	411816,400	2178181,310	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	411798,630	2178217,130	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
234	411783,780	2178244,760	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
235	411776,420	2178260,580	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	411767,230	2178302,240	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	411766,860	2178303,030	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	411750,800	2178323,750	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	411737,890	2178359,570	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	411732,470	2178382,810	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	411730,110	2178382,260	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	411725,650	2178398,910	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	411721,790	2178397,870	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	411727,250	2178377,480	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	411729,480	2178378,000	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	411734,040	2178358,430	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	411747,250	2178321,800	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
248	411763,420	2178300,940	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
249	411772,560	2178259,510	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
250	411780,200	2178242,970	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
251	411795,080	2178215,300	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
252	411812,800	2178179,570	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
253	411827,900	2178147,470	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
254	411817,250	2178142,450	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
255	411837,460	2178099,240	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
256	411865,880	2178107,830	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
257	411869,950	2178090,540	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
258	411895,290	2178093,990	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
259	411917,180	2178099,310	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
260	411938,380	2178104,470	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
261	411948,860	2178034,000	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
262	412129,010	2177552,770	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	412129,710	2177550,900	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	411866,200	2177974,430	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
264	411849,750	2178003,980	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
265	411846,470	2178009,990	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
266	411880,600	2178018,080	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
267	411879,670	2178021,970	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
268	411844,480	2178013,630	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
269	411835,710	2178029,690	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
270	411817,980	2178064,750	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
271	411810,040	2178080,460	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
272	411803,090	2178102,320	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
273	411797,760	2178117,520	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
274	411783,660	2178138,360	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
275	411769,280	2178168,560	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
276	411754,750	2178198,840	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
277	411743,360	2178230,760	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
278	411742,700	2178232,510	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
279	411740,990	2178232,020	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
280	411697,390	2178221,110	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
281	411698,090	2178216,540	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
282	411689,980	2178215,280	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
283	411687,790	2178229,430	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
284	411684,910	2178249,360	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
285	411678,350	2178299,490	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
286	411684,500	2178299,490	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
287	411684,500	2178298,730	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
288	411705,610	2178298,120	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
289	411705,720	2178302,120	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
290	411688,500	2178302,610	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
291	411688,500	2178303,500	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
292	411677,830	2178303,490	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
293	411675,990	2178317,510	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
294	411672,550	2178344,960	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
295	411690,440	2178349,880	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
296	411692,020	2178350,280	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
297	411691,890	2178352,100	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
298	411688,690	2178373,860	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
299	411687,880	2178384,580	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
300	411687,880	2178390,720	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
301	411688,850	2178417,510	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
302	411689,030	2178437,890	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
303	411699,040	2178465,980	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
304	411704,540	2178484,780	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
305	411706,260	2178490,640	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
306	411711,500	2178489,640	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
307	411714,900	2178514,280	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
308	411720,500	2178522,300	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
309	411726,890	2178521,530	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
310	411724,280	2178508,800	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
311	411731,090	2178507,400	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
312	411730,000	2178497,460	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
313	411738,100	2178496,570	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
314	411735,640	2178480,570	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
315	411735,060	2178477,200	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
316	411732,390	2178474,880	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
317	411732,120	2178473,030	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
318	411730,120	2178472,970	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
319	411730,220	2178469,030	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
320	411735,500	2178468,600	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
321	411736,130	2178472,830	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
322	411738,760	2178475,110	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
323	411742,690	2178500,090	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
324	411734,410	2178501,000	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
325	411735,460	2178510,590	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
326	411729,000	2178511,910	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
327	411737,820	2178554,940	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
328	411739,980	2178562,460	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
329	411743,590	2178570,710	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
330	411739,930	2178572,310	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
331	411736,200	2178563,820	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
332	411733,940	2178555,900	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
333	411728,030	2178527,120	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
334	411727,690	2178525,460	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
335	411719,790	2178526,410	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
336	411717,910	2178525,570	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
337	411711,070	2178515,780	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
338	411708,110	2178494,360	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
339	411703,440	2178495,250	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
340	411695,230	2178467,220	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
341	411685,040	2178438,600	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
342	411684,860	2178417,600	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
343	411683,880	2178390,790	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
344	411683,880	2178384,430	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
345	411684,710	2178373,420	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
346	411687,670	2178353,270	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
347	411668,150	2178347,900	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
348	411672,020	2178317,000	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
349	411680,950	2178248,810	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
350	411683,830	2178228,840	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
351	411686,640	2178210,720	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
352	411700,680	2178212,890	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
353	411702,730	2178213,210	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
354	411701,900	2178218,120	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
355	411740,210	2178227,700	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
356	411751,050	2178197,300	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
357	411765,670	2178166,830	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
358	411780,180	2178136,360	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
359	411794,220	2178115,730	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
360	411806,330	2178078,940	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
361	411814,410	2178062,950	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
362	411824,150	2178043,690	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
363	411783,250	2178026,550	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
364	411756,460	2178030,100	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
365	411755,960	2178026,130	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
366	411780,710	2178023,030	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
367	411781,310	2178021,390	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
368	411825,960	2178040,110	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
369	411832,170	2178027,830	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
370	411846,250	2178002,050	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
371	411862,710	2177972,490	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
263	411866,200	2177974,430	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	1	—
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	—

1	2	3
288	289	—
289	290	—
290	291	—
291	292	—
292	293	—
293	294	—
294	295	—
295	296	—
296	297	—
297	298	—
298	299	—
299	300	—
300	301	—
301	302	—
302	303	—
303	304	—
304	305	—
305	306	—
306	307	—
307	308	—
308	309	—
309	310	—
310	311	—
311	312	—
312	313	—
313	314	—
314	315	—
315	316	—
316	317	—
317	318	—
318	319	—
319	320	—
320	321	—
321	322	—
322	323	—
323	324	—
324	325	—
325	326	—
326	327	—
327	328	—
328	329	—
329	330	—

1	2	3
330	331	—
331	332	—
332	333	—
333	334	—
334	335	—
335	336	—
336	337	—
337	338	—
338	339	—
339	340	—
340	341	—
341	342	—
342	343	—
343	344	—
344	345	—
345	346	—
346	347	—
347	348	—
348	349	—
349	350	—
350	351	—
351	352	—
352	353	—
353	354	—
354	355	—
355	356	—
356	357	—
357	358	—
358	359	—
359	360	—
360	361	—
361	362	—
362	363	—
363	364	—
364	365	—
365	366	—
366	367	—
367	368	—
368	369	—
369	370	—
370	371	—
371	263	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 216-пп

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Студеное село
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	11364 кв. метра \pm 37 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
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	410389,010	2170842,020	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	410389,110	2170870,670	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	410368,300	2170890,760	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	410208,070	2170947,020	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	410209,020	2170968,910	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	410209,080	2170970,670	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	410207,490	2170970,950	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	410153,640	2170983,710	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	410121,690	2170992,070	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	410101,070	2170996,630	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	410096,860	2170997,650	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	410097,060	2170998,600	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	410067,560	2171005,680	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	410040,870	2171011,700	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	409975,270	2171026,030	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	410008,550	2171298,890	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	410021,010	2171398,920	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	410045,930	2171395,660	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	410047,440	2171407,370	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	410047,710	2171409,310	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	410045,940	2171409,570	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	410050,550	2171445,530	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	410055,310	2171483,310	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	410059,540	2171516,900	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	410064,370	2171516,130	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	410067,210	2171585,720	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	410066,460	2171595,050	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	410067,240	2171600,970	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	410063,270	2171601,490	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	410062,440	2171595,150	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	410063,200	2171585,640	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	410060,550	2171520,790	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	410056,090	2171521,500	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	410051,340	2171483,810	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	410046,590	2171446,040	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	410041,460	2171406,120	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	410043,220	2171405,900	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	410042,480	2171400,150	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	410021,510	2171402,890	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	410022,090	2171407,590	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	410018,120	2171408,080	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	410017,290	2171401,410	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	410004,580	2171299,380	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	409954,560	2170889,260	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	409934,990	2170734,240	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	409901,550	2170389,060	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	409943,910	2170383,200	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	410047,270	2170374,120	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	410089,710	2170369,680	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	410158,850	2170361,910	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	410233,180	2170351,090	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	410231,440	2170331,280	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	410331,280	2170322,550	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	410331,630	2170326,530	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	410235,780	2170334,920	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	410237,490	2170354,500	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	410159,360	2170365,880	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	410090,150	2170373,660	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	410047,650	2170378,100	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	409944,360	2170387,170	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	409905,910	2170392,490	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	409938,960	2170733,800	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	409958,530	2170888,760	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	409974,780	2171022,040	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	410040,000	2171007,800	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	410066,650	2171001,790	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	410092,340	2170995,620	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	410092,140	2170994,660	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	410100,170	2170992,740	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	410120,750	2170988,180	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	410152,680	2170979,830	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	410204,950	2170967,440	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	410202,410	2170908,910	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	410210,310	2170905,560	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	410209,700	2170850,300	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	410209,150	2170777,300	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	410210,120	2170720,860	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	410214,120	2170720,930	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	410213,150	2170777,320	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
80	410213,700	2170850,260	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	410214,350	2170908,080	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	410206,530	2170911,510	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	410207,890	2170942,850	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	410281,550	2170916,980	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	410274,770	2170884,790	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	410274,150	2170841,270	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	410273,770	2170816,080	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	410273,390	2170775,610	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	410277,390	2170775,570	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	410277,770	2170816,030	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	410278,150	2170841,210	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	410278,730	2170884,150	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	410285,360	2170915,650	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
94	410366,150	2170887,280	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	410385,100	2170868,980	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	410385,010	2170842,030	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	410389,010	2170842,020	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	410030,270	2171474,590	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	410030,740	2171478,560	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	410012,270	2171480,730	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	410011,800	2171476,750	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	410030,270	2171474,590	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	410072,760	2171870,870	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	410086,070	2171864,460	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	410069,490	2171813,890	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	410058,580	2171751,520	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
105	410051,720	2171684,040	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	410045,450	2171632,530	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	410049,420	2171632,050	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	410055,700	2171683,600	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	410062,550	2171750,970	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	410073,380	2171812,910	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	410090,960	2171866,540	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	410074,500	2171874,470	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	410072,760	2171870,870	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	1	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	97	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	101	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 216-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г.д. от т.вр.до ж.д. По ул.Булгакова,Октябрьской,пер.Майскому в с. Студеное *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Студеное село
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8834 кв. метра \pm 32 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
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	410283,480	2170330,870	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	410269,450	2170238,690	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	410232,110	2170013,450	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	410217,900	2169978,400	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	410177,810	2169719,120	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	410181,760	2169718,510	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	410221,780	2169977,320	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	410235,980	2170012,350	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	410273,400	2170238,060	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	410287,440	2170330,270	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	410283,480	2170330,870	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	410309,200	2169562,990	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	410309,730	2169566,950	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	410230,390	2169577,680	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	410174,380	2169594,620	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	410177,110	2169621,140	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	410126,520	2169658,600	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	410012,510	2169708,070	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	410131,140	2170021,910	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	410127,400	2170023,330	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	410003,720	2169696,140	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	409961,710	2169641,970	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	409863,580	2169526,580	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
23	409774,770	2169486,670	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	409656,240	2169446,460	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	409527,950	2169433,590	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	409528,350	2169429,610	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	409657,090	2169442,520	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	409776,230	2169482,950	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	409865,630	2169523,120	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	409964,810	2169639,450	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	410007,250	2169694,160	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	410011,090	2169704,330	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	410124,510	2169655,110	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	410172,900	2169619,290	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	410170,360	2169594,700	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	410116,860	2169577,780	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	410060,800	2169562,770	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	410000,290	2169545,830	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	409896,880	2169519,680	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	409866,780	2169513,740	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	409867,550	2169509,820	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	409897,760	2169515,780	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	410001,320	2169541,970	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	410061,850	2169558,910	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	410117,980	2169573,940	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	410172,230	2169591,090	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	410229,540	2169573,760	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	410307,210	2169563,250	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	410309,200	2169562,990	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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




1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	11	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 216-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г.д.от
т.вр.до ж.д. По ул. Набережной, пер. Школьному, Советскому,
Косому в с. Студеное *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Студеное село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	8472 кв. метра ± 32 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
		<p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	410104,83	2171930,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	410101,20	2171932,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	410087,11	2171902,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	410074,46	2171874,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	410071,57	2171875,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	410069,83	2171872,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	410072,79	2171870,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	410067,47	2171859,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	410064,97	2171860,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	410063,31	2171856,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	410065,81	2171855,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	410057,84	2171838,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	410054,28	2171839,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	410052,62	2171836,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	410056,18	2171834,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	410052,24	2171825,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	410041,78	2171804,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	410038,84	2171805,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	410037,08	2171802,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	410040,02	2171800,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	410015,12	2171750,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	410018,72	2171748,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	410055,86	2171824,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
24	410090,74	2171900,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	410103,98	2171928,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	410104,83	2171930,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	409534,79	2170495,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	409571,77	2170616,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	409680,59	2170808,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	409733,01	2170924,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	409778,79	2171032,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	409879,46	2171009,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	409880,36	2171013,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	409780,37	2171036,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	409819,69	2171129,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	409858,09	2171228,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	409883,71	2171302,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
37	409902,30	2171378,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	409922,21	2171563,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	409947,14	2171702,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	409995,25	2171707,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	409999,73	2171715,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	409965,65	2171732,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	409963,88	2171728,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	409994,22	2171713,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	409992,76	2171711,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	409943,74	2171706,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	409918,24	2171563,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	409898,35	2171379,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	409879,87	2171303,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	409854,33	2171229,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
51	409815,98	2171130,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	409729,35	2170925,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	409677,03	2170810,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	409568,07	2170617,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	409530,96	2170496,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	409534,79	2170495,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	409747,65 0	2170869,710	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	409869,60 0	2170840,680	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	409926,99 0	2170826,270	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	409949,68 0	2170820,660	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	409950,64 0	2170824,540	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	409927,95 0	2170830,150	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	409870,55 0	2170844,560	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	409748,58 0	2170873,600	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
56	409747,65 0	2170869,710	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	409729,53	2170667,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	409822,08	2170696,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	409878,42	2170704,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	409913,15	2170706,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	409936,26	2170705,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	409936,48	2170709,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	409913,16	2170710,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	409878,03	2170708,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	409821,20	2170700,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	409728,35	2170671,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	409729,53	2170667,80	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	1	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—




1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	26	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	56	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	64	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 216-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
закольцовка газопроводов низкого давления в с. Студеное *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Студеное село
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2196 кв. метров \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 сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	410305,200	2169563,560	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	410325,660	2169560,410	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	410326,240	2169559,510	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	410408,210	2169578,550	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	410548,090	2169612,560	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	410629,700	2169778,340	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	410640,910	2169812,070	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	410636,160	2169813,640	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	410625,070	2169780,240	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
10	410544,620	2169616,850	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
11	410407,290	2169582,440	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	410325,530	2169564,480	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
13	410305,810	2169567,520	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	410305,200	2169563,560	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 216-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом Илекский район, с. Раздольное,
ул. Набережная, 36 *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Раздольное 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
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

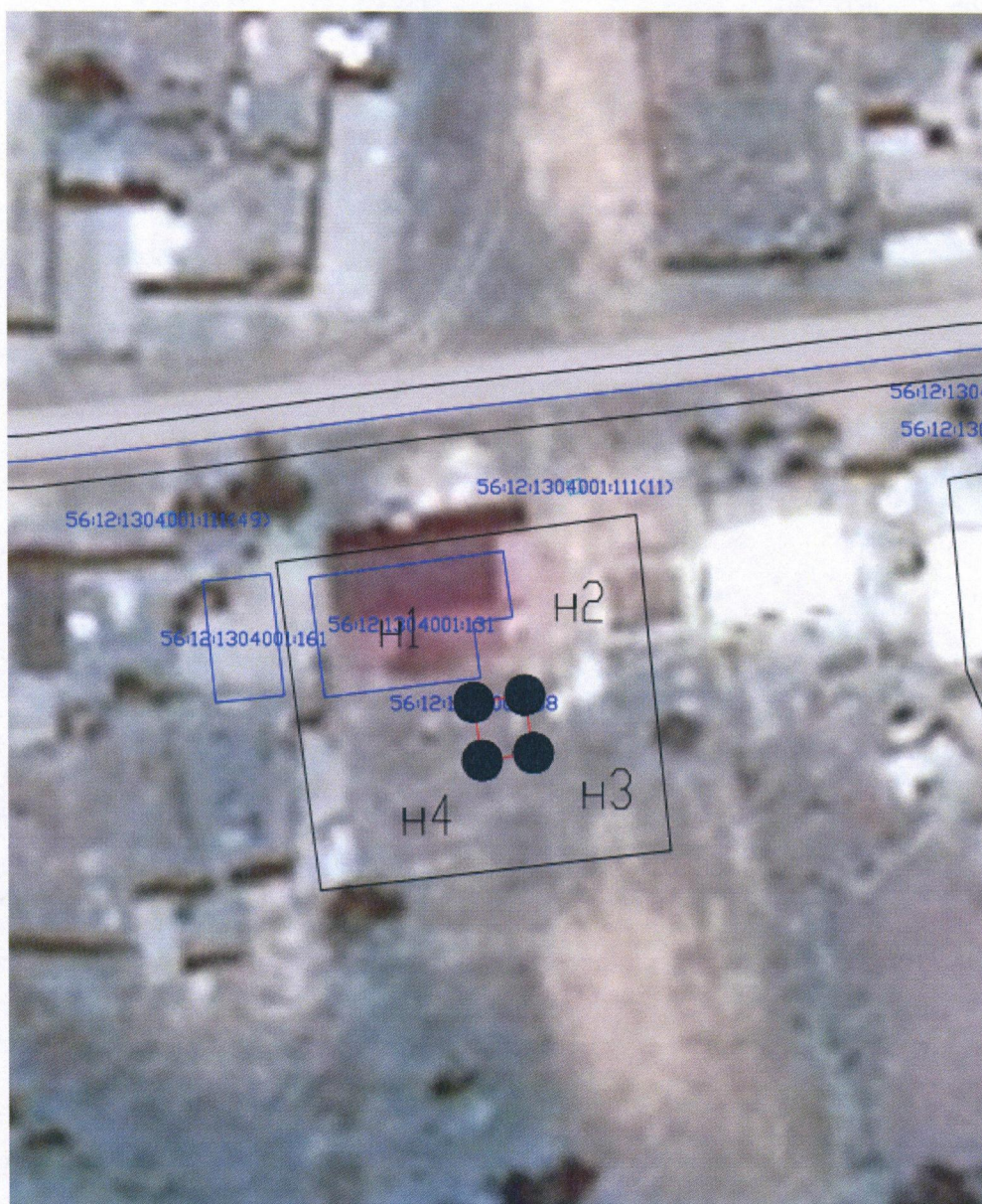
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	411690,12	2178438,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	411690,69	2178442,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	411686,23	2178443,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	411685,66	2178439,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	411690,12	2178438,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 216-пн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	590 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

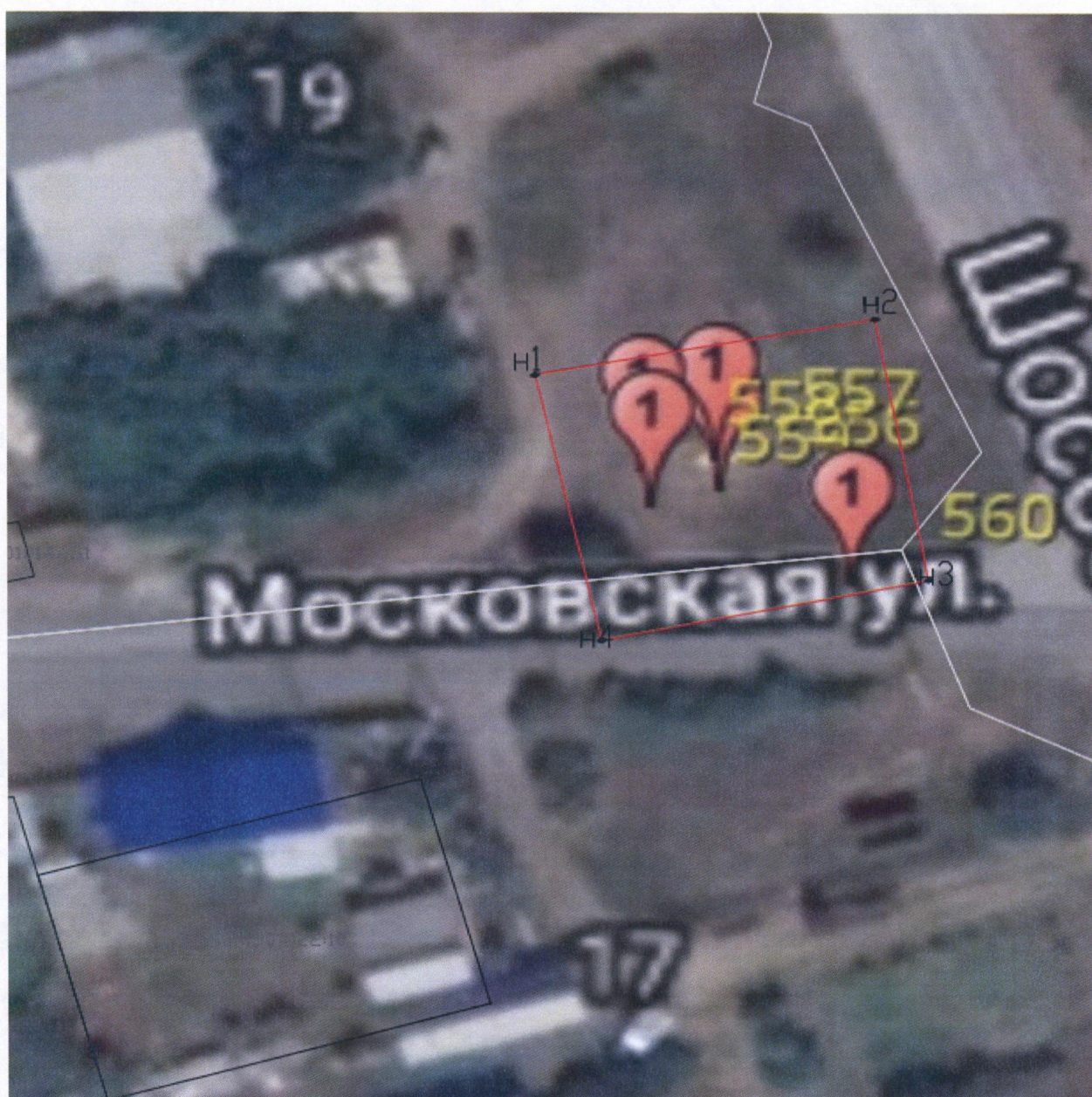
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	402604,00	2186799,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402608,80	2186824,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402586,43	2186828,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402581,24	2186803,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402604,00	2186799,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 216-нч

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом в с. Илек, ул. Саратовская.38, 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, Илек 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
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>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;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

*) 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	402015,10	2187686,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402015,90	2187690,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402011,49	2187690,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402010,69	2187687,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	402015,10	2187686,12	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 (объекта капитального строительства); |
| 56:11:0101001 | – номер кадастрового квартала; |
| 56:11:0101001:1 | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1 | – номер характерной точки границы охранной зоны; |
| . | – характерная точка границы охранной зоны. |