



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.02.2023

г. Оренбург

№ 134-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 24 октября 2022 года № (16)10-25/4164 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) г-д в кв-ле №648 ул.Кир,Юбил,Уральс,Чапаевск,Токмак,р/ц Илек площадью 11637 кв. метров (приложение № 1);

2) г-д к ж.д.администрации р.ц.Илек площадью 4221 кв. метр (приложение № 2);

3) г-д к ж.д. р.ц.Илек 9кооп. ул.Школьная,Советская площадью 14862 кв. метра (приложение № 3);

4) г-д в кв.огр.ул.Шоссейная,Просторная 9 кооп. р.ц.Илек площадью 1049 кв. метров (приложение № 4);

5) г-д от т.вр.в квар.№2475 по ул.Такм,Солн,Полевая,Победы р/ц Илек площадью 1402 кв. метра (приложение № 5);

6) г-д до ж.д.1,2,3 по ул.Токмаковская р.ц.Илек площадью 587 кв. метров (приложение № 6);

7) г-д от т.вр. в сущ. до ж.д. по ул.Строителей, Жукова р.ц.Илек кооп.6 к-з Урал площадью 8842 кв. метра (приложение № 7);

8) г-д по ул. Космическая, Разина,пер. Тракторный до ж.д. р.ц.Илек площадью 1397 кв. метров (приложение № 8);

9) г-д к ж.д.№1-6 по ул.Мира от т.вр.у ГРПШ р.ц.Илек площадью 1947 кв. метров (приложение № 9);

- 10) закольцовка газопроводов по пер. Светлый в с. Илек площадью 963 кв. метра (приложение № 10);
- 11) газопровод от РДНК-400 до жилых домов РАПО р.ц. Илек площадью 500 кв. метров (приложение № 11);
- 12) г-д от т.вр. к ж.д. по ул.Токмаковской р.ц.Илек площадью 836 кв. метров (приложение № 12);
- 13) г-д по ул.Токмаковской 103 р.ц.Илек к-з Урал площадью 494 кв. метра (приложение № 13);
- 14) г-д в кв. огран.ул.Совет.Забайкал,Бузулукс,Кирова от т.вр.в сущ.р/ц Илек площадью 2693 кв. метра (приложение № 14);
- 15) газопровод к жилым домам по ул. Токмаковская, 52А, 50В в с. Илек площадью 602 кв. метра (приложение № 15);
- 16) г-д к ж.д. по ул.С.Разина р.ц.Илек площадью 2912 кв. метров (приложение № 16);
- 17) г-д к ж.д. по ул.Жукова, Новая р.ц. Илек площадью 542 кв. метра (приложение № 17);
- 18) г-д в кварт.№2739 от т.вр.в сущ.г-д р/ц Илек площадью 617 кв. метров (приложение № 18);
- 19) газопровод к объекту:жилой дом с.Илек,ул.Рабочая,7 Илекский район площадью 18 кв. метров (приложение № 19).

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

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

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

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

5. Рекомендовать администрации муниципального образования Илекский район Оренбургской области разместить информацию об охранных

зонах, указанных в пункте 1 настоящего постановления, в государственных информационных системах обеспечения градостроительной деятельности и федеральной государственной информационной системе территориального планирования.

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.02.2023 № 134-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д в кв-ле
№648 ул.Кир,Юбил,Уральс,Чапаевск,Токмак,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, село Илек
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	11637 кв. метров ± 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,

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	402062,58	2185858,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402068,84	2185839,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402095,98	2185761,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402100,91	2185745,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402121,55	2185688,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402136,29	2185649,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402145,63	2185623,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402142,48	2185621,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402152,17	2185588,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402173,47	2185564,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402189,94	2185514,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402180,76	2185512,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402192,34	2185473,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402197,88	2185460,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402201,61	2185461,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402196,17	2185475,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402185,83	2185509,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402195,14	2185511,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402177,01	2185566,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402155,77	2185590,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402147,38	2185619,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402148,11	2185619,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402150,73	2185620,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402140,05	2185650,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	402125,30	2185689,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402104,71	2185746,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402099,78	2185763,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402072,63	2185840,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402066,39	2185859,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402062,58	2185858,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402118,85	2186060,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402124,68	2186043,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402143,03	2185994,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402141,76	2185976,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402160,17	2185926,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	402152,79	2185923,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402163,02	2185889,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	402170,57	2185870,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
38	402176,51	2185849,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	402182,95	2185823,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	402192,25	2185792,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	402197,59	2185773,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	402216,77	2185720,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	402222,14	2185722,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	402221,02	2185721,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	402238,72	2185673,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	402243,47	2185657,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	402256,09	2185625,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	402266,54	2185602,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	402288,66	2185529,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	402293,58	2185510,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	402298,21	2185497,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
52	402302,00	2185498,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	402297,44	2185511,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	402292,51	2185530,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	402270,30	2185603,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	402259,79	2185627,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	402247,25	2185659,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	402242,52	2185674,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	402226,00	2185719,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	402226,86	2185720,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	402224,89	2185727,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	402219,20	2185725,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	402201,40	2185774,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	402196,09	2185793,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	402186,81	2185824,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
66	402180,37	2185850,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	402174,36	2185871,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	402166,80	2185890,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	402157,71	2185921,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	402165,32	2185923,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	402145,82	2185977,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	402147,09	2185994,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	402128,44	2186044,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	402122,63	2186061,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402118,85	2186060,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	402393,41	2185531,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	402390,16	2185543,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	402375,31	2185593,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	402362,50	2185639,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
79	402354,20	2185658,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	402335,94	2185707,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	402315,70	2185756,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	402304,73	2185781,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	402296,79	2185805,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	402291,21	2185827,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	402266,20	2185898,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	402261,01	2185916,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	402246,41	2185959,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	402232,86	2186000,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	402226,55	2186016,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	402217,60	2186040,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	402250,81	2186050,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	402254,14	2186082,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
93	402257,02	2186114,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	402253,03	2186115,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
95	402250,15	2186082,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	402247,11	2186053,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	402212,34	2186043,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	402222,82	2186015,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	402229,09	2185999,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	402242,61	2185958,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	402257,19	2185915,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	402262,38	2185896,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	402287,38	2185826,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	402292,95	2185804,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	402300,99	2185780,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	402312,02	2185755,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
107	402332,21	2185705,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	402350,49	2185656,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
109	402358,72	2185637,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	402371,47	2185592,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	402386,33	2185542,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	402389,54	2185530,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	402393,41	2185531,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	402285,86	2186041,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	402295,16	2186016,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	402312,05	2185971,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	402326,61	2185936,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	402333,02	2185919,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	402330,41	2185918,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	402342,52	2185886,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
120	402349,63	2185889,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	402363,41	2185854,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	402370,44	2185835,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
123	402366,54	2185833,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	402398,92	2185751,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	402410,20	2185718,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	402423,35	2185684,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	402432,47	2185687,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	402437,49	2185671,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	402451,00	2185635,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	402472,15	2185574,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	402476,86	2185562,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	402480,56	2185564,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	402475,89	2185575,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
134	402454,76	2185636,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	402441,28	2185672,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	402435,05	2185692,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
137	402425,72	2185689,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	402413,95	2185719,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	402402,67	2185752,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	402371,76	2185831,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	402375,59	2185832,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	402367,14	2185855,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	402351,93	2185894,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	402344,89	2185891,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	402335,71	2185915,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	402338,36	2185916,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	402330,33	2185937,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
148	402315,77	2185973,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	402298,90	2186017,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	402289,61	2186042,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	402285,86	2186041,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	402384,92	2186020,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	402413,72	2185947,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	402441,22	2185878,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	402450,12	2185856,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	402486,99	2185769,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	402507,30	2185718,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	402510,81	2185711,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	402512,72	2185711,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	402519,62	2185695,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	402525,57	2185678,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
161	402536,41	2185653,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	402525,47	2185649,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	402548,63	2185600,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	402552,46	2185590,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
165	402556,19	2185592,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	402552,31	2185602,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	402530,89	2185647,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	402541,69	2185651,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	402529,29	2185680,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	402523,35	2185697,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	402514,94	2185716,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	402512,99	2185716,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	402510,98	2185720,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	402490,69	2185770,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
175	402453,82	2185858,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	402444,94	2185880,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	402417,44	2185948,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	402388,64	2186022,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
151	402384,92	2186020,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	402491,76	2186011,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	402516,77	2185949,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	402531,86	2185917,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	402530,24	2185916,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	402539,70	2185890,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	402543,45	2185892,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	402535,12	2185914,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	402537,00	2185916,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	402520,44	2185950,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
188	402495,47	2186012,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
179	402491,76	2186011,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	402583,85	2185992,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	402606,27	2185939,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	402614,52	2185918,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	402618,25	2185920,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
193	402609,98	2185941,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	402587,52	2185993,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	402583,85	2185992,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
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	1	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—

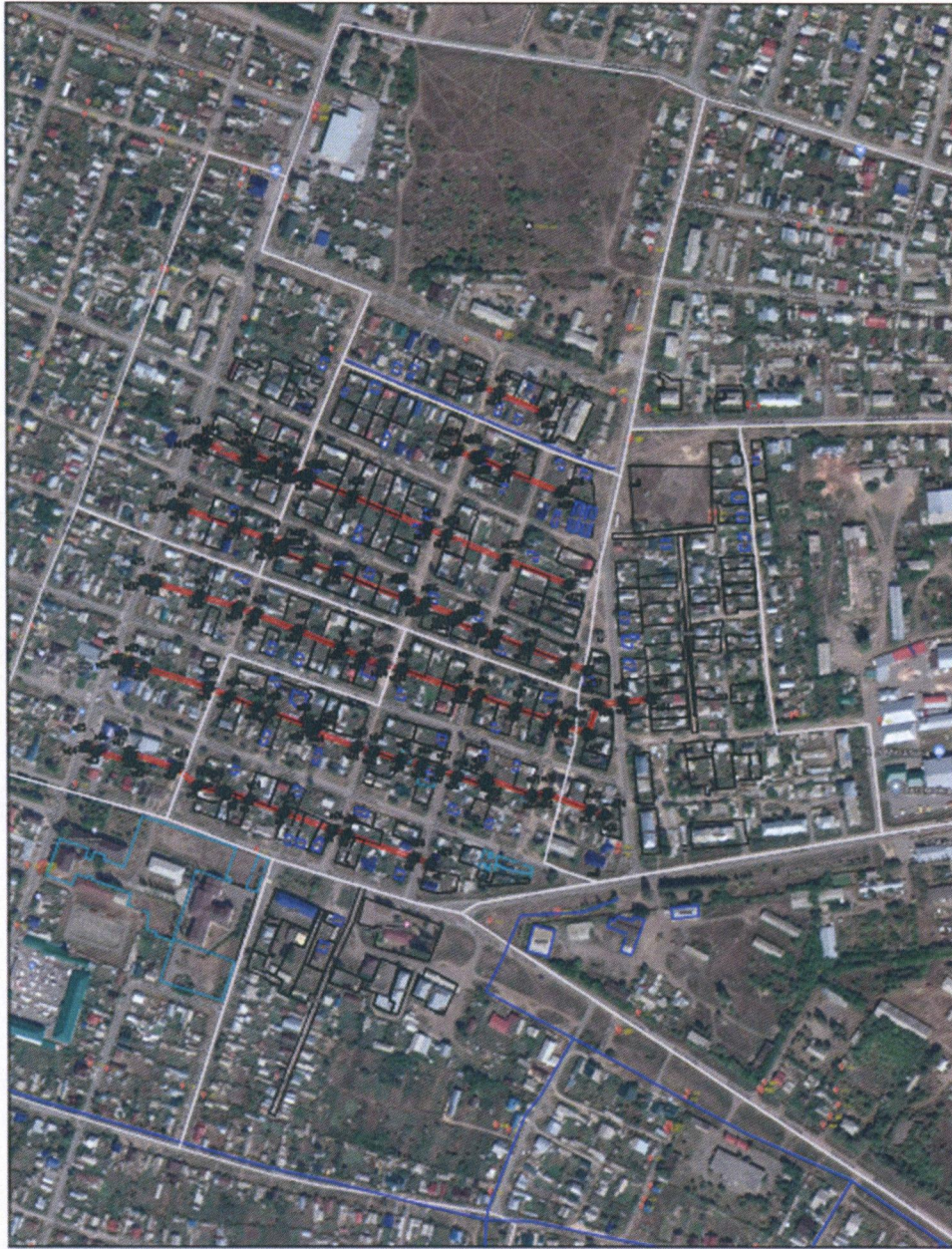
1	2	3
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	30	—
75	76	—
76	77	—

1	2	3
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	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	75	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—

1	2	3
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	113	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—

1	2	3
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	151	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—
188	179	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	189	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 07.02.2023 № 134-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к
ж.д.администрации 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, село Илек
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	4221 кв. метр ± 22 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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	402892,70	2186198,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402892,12	2186202,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402855,89	2186197,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402857,14	2186191,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402825,42	2186185,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402817,55	2186231,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402825,55	2186233,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402895,49	2186256,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402894,23	2186260,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402824,55	2186237,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402816,89	2186235,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402805,84	2186301,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402811,98	2186302,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402846,82	2186310,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402836,43	2186350,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402832,56	2186349,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402841,93	2186313,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402811,02	2186305,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402805,18	2186304,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402795,84	2186360,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402838,50	2186372,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402831,55	2186397,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402827,69	2186396,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402833,58	2186374,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	402795,17	2186364,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402787,31	2186410,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402776,41	2186411,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402774,71	2186455,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402774,33	2186458,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402806,40	2186468,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402812,11	2186447,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402815,97	2186448,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402809,71	2186471,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402803,68	2186491,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	402799,85	2186490,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402805,30	2186472,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	402771,55	2186461,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402754,59	2186461,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	402753,46	2186488,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	402747,76	2186544,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	402789,40	2186550,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	402792,34	2186537,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	402796,23	2186538,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	402792,46	2186554,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	402743,39	2186548,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	402749,47	2186488,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	402750,75	2186457,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	402770,37	2186457,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	402772,56	2186407,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	402783,91	2186406,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	402796,59	2186331,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	402761,34	2186326,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	402756,38	2186362,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	402752,41	2186361,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	402757,37	2186325,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	402746,90	2186324,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	402747,39	2186320,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	402759,90	2186322,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	402797,26	2186327,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	402826,42	2186155,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	402760,23	2186139,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	402749,23	2186137,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	402749,94	2186133,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	402761,05	2186135,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	402830,99	2186152,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	402826,09	2186181,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	402861,92	2186188,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	402860,73	2186194,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	402892,70	2186198,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	402714,95	2186513,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	402713,30	2186529,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	402707,94	2186529,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	402707,71	2186525,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	402709,70	2186525,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	402710,97	2186512,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	402714,95	2186513,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	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	1	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	69	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.02.2023 № 134-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к ж.д.
р.ц.Илек 9кооп. ул.Школьная, Советская *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Илек
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	14862 кв. метра ± 42 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>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	403603,03	2184316,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403601,98	2184320,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403535,18	2184301,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403451,68	2184283,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	403443,80	2184282,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	403417,82	2184368,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	403429,56	2184373,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	403468,94	2184390,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	403476,07	2184371,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	403509,53	2184379,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	403508,60	2184383,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403478,57	2184376,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403471,94	2184393,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403470,45	2184398,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403500,81	2184410,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403499,31	2184414,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403469,22	2184402,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403462,02	2184424,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403478,16	2184434,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403502,71	2184443,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403501,26	2184447,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403476,38	2184437,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	403457,25	2184426,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	403467,61	2184394,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	403428,92	2184377,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403416,67	2184372,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403407,40	2184403,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403374,38	2184493,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	403392,79	2184499,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403457,62	2184518,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	403456,46	2184522,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	403422,33	2184512,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	403402,11	2184574,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	403437,11	2184585,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	403435,86	2184589,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	403397,07	2184576,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	403418,50	2184511,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	403392,11	2184503,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	403373,00	2184497,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	403318,21	2184645,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	403329,46	2184649,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	403378,19	2184661,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	403413,52	2184670,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	403412,55	2184674,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	403377,21	2184665,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	403328,33	2184653,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	403316,82	2184649,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	403275,82	2184760,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	403286,89	2184764,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	403282,32	2184777,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	403312,46	2184787,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	403315,73	2184778,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	403355,09	2184791,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	403354,17	2184795,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	403375,93	2184801,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	403374,83	2184805,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	403349,45	2184798,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	403350,39	2184794,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	403318,11	2184783,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	403307,31	2184814,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	403303,52	2184813,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	403311,06	2184791,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	403281,00	2184781,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	403243,13	2184889,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	403250,76	2184892,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	403250,95	2184891,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	403276,02	2184900,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	403287,34	2184870,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	403339,29	2184885,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	403321,11	2184939,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	403317,31	2184938,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	403334,19	2184887,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	403289,79	2184874,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	403266,34	2184937,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	403292,22	2184945,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	403291,12	2184949,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	403261,09	2184940,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	403274,63	2184904,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	403253,15	2184896,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	403252,90	2184897,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	403241,81	2184893,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	403212,24	2184977,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	403301,91	2185014,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	403259,42	2185103,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	403255,81	2185101,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	403296,52	2185016,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	403207,21	2184979,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	403236,80	2184895,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	403198,08	2184882,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	403188,71	2184902,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	403138,81	2184887,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	403139,92	2184883,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	403186,53	2184897,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	403194,30	2184880,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	403191,69	2184879,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	403200,06	2184849,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	403172,64	2184842,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	403166,67	2184864,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	403129,25	2184853,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	403110,50	2184850,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	403088,52	2184844,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	403063,87	2184831,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	403079,48	2184783,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	403076,52	2184758,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	403094,23	2184711,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	403114,48	2184720,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	403113,29	2184727,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	403128,47	2184733,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	403127,05	2184736,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	403108,82	2184730,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	403110,02	2184722,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	403096,51	2184717,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	403080,61	2184758,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	403083,55	2184784,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	403068,74	2184829,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	403090,04	2184840,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	403111,06	2184847,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	403130,35	2184849,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	403163,91	2184859,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	403169,82	2184838,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	403205,03	2184846,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	403196,45	2184877,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	403238,12	2184891,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	403274,13	2184788,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	403255,95	2184783,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	403243,25	2184780,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	403189,80	2184767,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	403187,08	2184774,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	403164,38	2184769,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	403165,21	2184765,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	403184,54	2184769,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	403187,30	2184762,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	403242,37	2184775,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	403250,53	2184749,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	403176,87	2184727,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	403177,99	2184723,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	403255,54	2184746,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	403246,25	2184776,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	403275,46	2184785,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	403281,80	2184767,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	403270,67	2184763,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	403302,82	2184675,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	403259,59	2184661,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	403225,52	2184652,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	403190,52	2184641,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	403189,74	2184642,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	403188,20	2184643,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	403169,57	2184643,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	403168,87	2184642,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	403142,94	2184633,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	403143,73	2184623,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	403127,72	2184617,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	403121,29	2184632,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	403096,89	2184620,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	403098,70	2184616,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	403119,29	2184626,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	403125,58	2184612,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	403144,95	2184619,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	403157,12	2184598,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	403169,14	2184573,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	403207,12	2184509,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	403210,55	2184511,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	403172,66	2184574,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	403160,68	2184599,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	403147,80	2184623,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	403147,17	2184630,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	403170,25	2184639,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	403187,08	2184639,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	403188,26	2184636,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	403224,33	2184647,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	403227,73	2184613,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	403212,18	2184608,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	403213,37	2184605,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	403232,04	2184610,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	403228,23	2184648,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	403260,73	2184657,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	403267,01	2184659,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	403279,34	2184618,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	403283,17	2184620,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	403270,80	2184660,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	403304,26	2184671,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	403354,39	2184535,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	403340,79	2184530,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	403274,54	2184507,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	403263,54	2184539,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	403259,76	2184538,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	403270,75	2184506,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	403270,09	2184506,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	403283,05	2184464,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	403286,88	2184465,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	403275,06	2184503,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	403342,16	2184526,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	403355,77	2184532,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	403403,60	2184402,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	403405,83	2184394,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	403393,58	2184390,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	403370,47	2184381,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	403355,01	2184377,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	403354,24	2184383,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	403353,51	2184382,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	403340,03	2184406,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	403356,93	2184412,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	403355,68	2184416,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	403312,76	2184402,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	403314,01	2184398,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	403336,16	2184405,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	403349,77	2184381,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	403321,17	2184369,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	403322,66	2184366,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	403351,02	2184377,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	403350,92	2184376,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	403354,82	2184361,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	403372,94	2184313,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	403384,53	2184278,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	403388,32	2184280,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	403383,30	2184294,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	403376,72	2184314,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	403358,64	2184362,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	403355,78	2184373,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	403371,68	2184378,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	403394,96	2184386,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	403406,98	2184391,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	403441,01	2184277,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	403452,52	2184279,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	403508,22	2184291,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	403506,39	2184256,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	403509,17	2184235,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	403466,58	2184237,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	403462,63	2184247,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	403448,13	2184241,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	403449,54	2184237,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	403460,37	2184242,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	403463,83	2184233,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	403509,71	2184231,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	403510,17	2184228,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	403514,14	2184228,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	403510,41	2184256,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	403512,27	2184292,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	403536,13	2184297,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	403601,10	2184315,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403603,03	2184316,17	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.02.2023 № 134-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д в
кв.огр.ул.Шоссейная,Просторная 9 кооп. 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, село Илек
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1049 кв. метров ± 11 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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	402704,04	2186707,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402705,18	2186711,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402636,72	2186731,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402640,49	2186745,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402641,95	2186750,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402702,95	2186730,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402704,18	2186734,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402639,43	2186755,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402637,25	2186748,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402629,97	2186750,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402631,82	2186757,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402627,96	2186758,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402626,08	2186751,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402589,57	2186760,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402588,57	2186757,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402614,42	2186750,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402607,84	2186727,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402611,69	2186726,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402618,30	2186749,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402636,11	2186745,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402631,87	2186728,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402654,34	2186722,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402651,77	2186713,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402655,61	2186712,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	402658,18	2186721,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402692,21	2186710,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402689,40	2186701,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402693,24	2186700,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402696,04	2186709,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402704,04	2186707,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 07.02.2023 № 134-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.в квар.№2475 по ул.Такм,Солн,Полевая,Победы 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, село Илек
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1402 кв. метра ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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	403664,52	2185960,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403655,56	2185986,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403657,86	2185987,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403653,60	2185999,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	403676,47	2186006,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	403675,29	2186010,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	403652,31	2186003,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	403650,19	2186009,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	403656,06	2186011,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	403651,34	2186026,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	403670,05	2186032,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403668,95	2186035,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403650,14	2186030,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403648,43	2186035,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403651,87	2186036,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403650,50	2186041,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403663,86	2186045,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403662,71	2186048,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403649,33	2186044,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403642,55	2186067,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403639,66	2186067,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403637,54	2186073,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	403650,93	2186077,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	403649,81	2186081,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	403636,33	2186077,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403628,65	2186102,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403639,80	2186105,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403638,60	2186109,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	403623,66	2186104,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403625,13	2186100,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	403616,50	2186097,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	403614,67	2186103,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	403599,00	2186099,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	403599,95	2186095,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	403612,02	2186098,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	403613,92	2186092,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	403626,31	2186096,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	403637,07	2186061,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	403639,89	2186062,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	403641,46	2186057,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	403625,15	2186052,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	403623,80	2186056,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	403620,03	2186055,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	403621,32	2186051,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	403614,27	2186049,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	403616,68	2186040,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	403620,54	2186041,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	403619,18	2186046,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	403642,59	2186053,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	403646,82	2186039,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	403643,40	2186038,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	403651,06	2186014,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

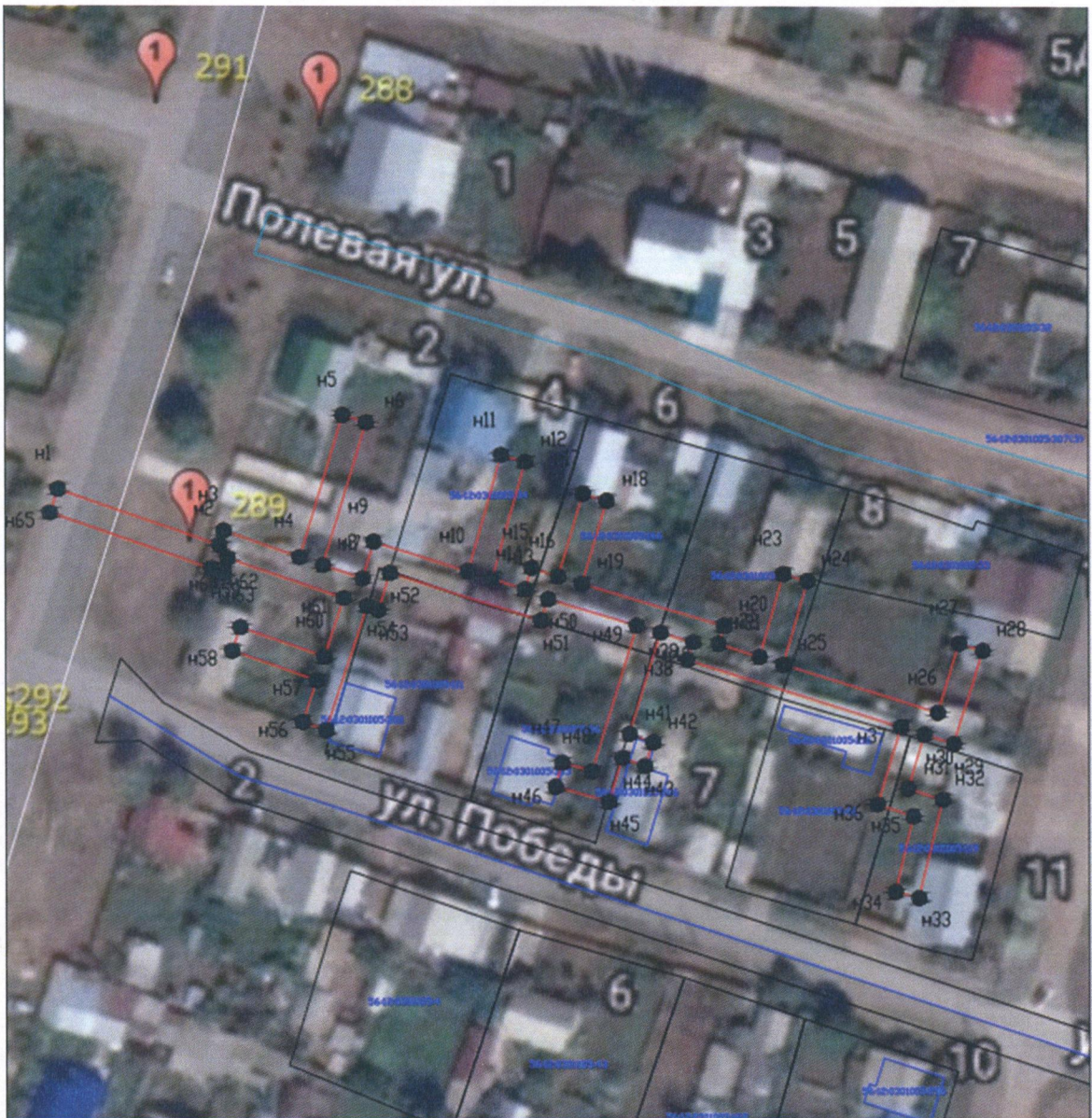
1	2	3	4	5
53	403645,07	2186012,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	403645,72	2186010,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	403625,75	2186003,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	403627,03	2185999,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	403633,75	2186002,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	403638,49	2185988,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	403642,27	2185989,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	403637,55	2186003,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	403647,00	2186006,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	403653,39	2185987,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	403651,14	2185987,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	403651,78	2185985,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	403660,74	2185959,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403664,52	2185960,62	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 07.02.2023 № 134-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д до
ж.д.1,2,3 по ул.Токмаковская 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, село Илек
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	587 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,

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

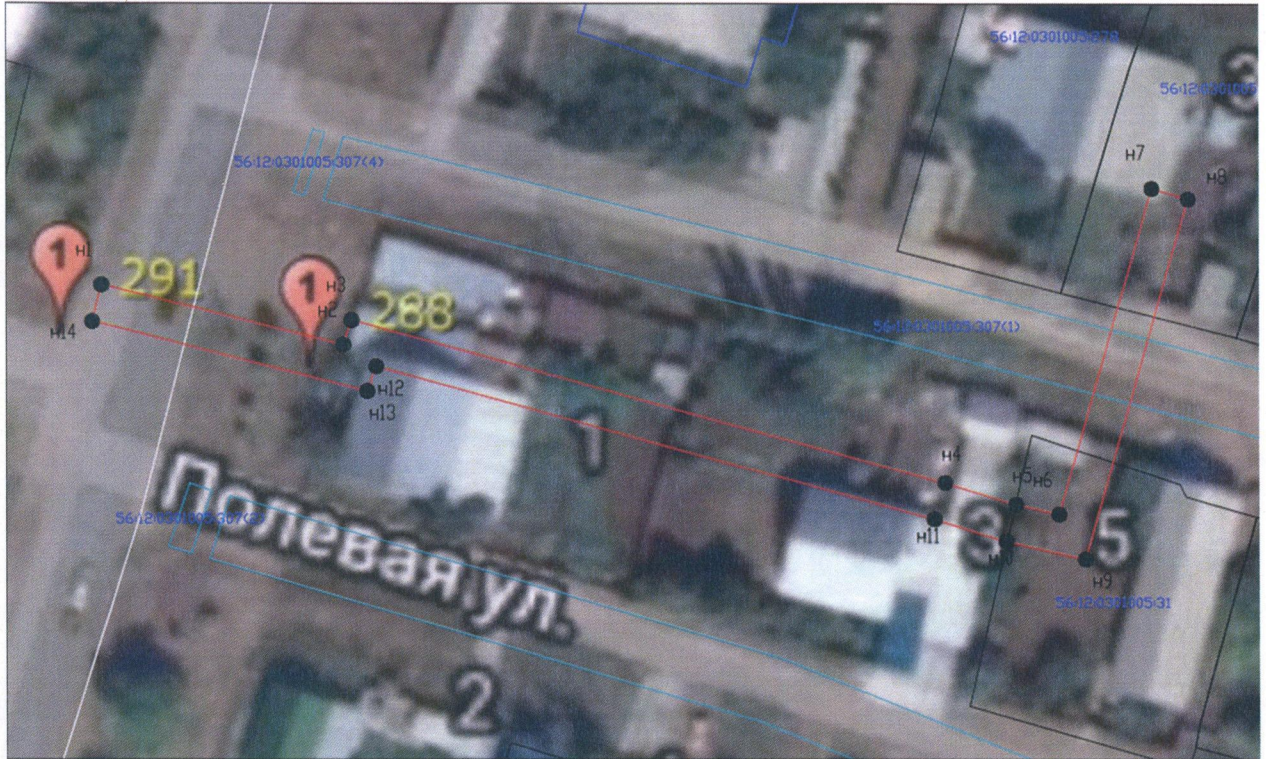
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403731,30	2185980,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403725,01	2186006,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403727,57	2186007,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403710,44	2186070,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	403708,15	2186077,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	403707,11	2186082,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	403741,55	2186091,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	403740,45	2186095,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	403702,37	2186084,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	403704,28	2186076,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	403706,60	2186068,94	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
12	403722,72	2186009,99	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
13	403720,13	2186009,06	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
14	403727,42	2185980,01	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
1	403731,30	2185980,97	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.02.2023 № 134-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.
в сущ. до ж.д. по ул.Строителей, Жукова р.ц.Илек кооп.6 к-з Урал *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Илек
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	8842 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>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	403505,21	2186249,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403504,48	2186253,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403495,83	2186251,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403488,23	2186277,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	403498,30	2186280,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	403492,39	2186304,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	403488,51	2186303,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	403493,47	2186283,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	403488,05	2186281,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	403476,29	2186278,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	403458,87	2186273,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403454,01	2186291,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403450,15	2186290,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403455,04	2186272,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403423,66	2186262,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403421,98	2186268,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403399,28	2186261,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403396,61	2186270,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403392,76	2186269,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403395,48	2186260,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403383,99	2186256,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403338,40	2186242,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	403298,26	2186229,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	403255,05	2186218,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	403212,20	2186205,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403186,40	2186197,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403185,61	2186199,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403183,75	2186199,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	403169,45	2186194,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403175,74	2186177,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	403153,20	2186169,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	403144,72	2186193,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	403140,94	2186192,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	403149,42	2186167,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	403130,56	2186161,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	403122,43	2186158,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	403114,38	2186182,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	403110,59	2186180,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	403118,64	2186157,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	403088,47	2186147,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	403080,17	2186170,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	403076,40	2186169,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	403084,72	2186145,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	403051,83	2186132,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	403042,54	2186159,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	403038,76	2186157,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	403048,03	2186130,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	403011,50	2186121,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	403017,13	2186105,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	403020,22	2186106,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	403022,47	2186100,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	403026,24	2186101,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	403022,75	2186111,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	403019,65	2186110,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	403016,74	2186118,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	403049,37	2186127,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	403055,55	2186109,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	403059,32	2186111,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	403053,16	2186128,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	403086,10	2186141,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	403090,06	2186128,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	403076,37	2186123,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	403079,03	2186113,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	403082,90	2186114,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	403081,21	2186121,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	403094,97	2186125,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	403089,85	2186143,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	403104,87	2186148,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	403111,26	2186128,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	403115,07	2186129,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	403108,66	2186149,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	403131,85	2186157,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	403151,52	2186164,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	403158,74	2186144,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	403162,50	2186146,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	403155,30	2186165,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	403177,07	2186173,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	403202,12	2186102,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	403187,07	2186096,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	403183,71	2186106,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	403179,95	2186104,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	403183,26	2186095,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	403173,72	2186092,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	403169,90	2186103,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	403166,13	2186102,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	403170,61	2186089,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	403171,97	2186085,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	403136,31	2186071,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	403120,52	2186065,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	403115,08	2186081,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	403111,31	2186079,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	403116,79	2186064,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	403101,14	2186058,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	403094,76	2186077,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	403090,97	2186075,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	403097,36	2186056,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	403062,64	2186044,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	403057,04	2186062,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	403053,22	2186061,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	403058,86	2186043,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	403039,75	2186036,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	403041,08	2186032,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	403060,26	2186039,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	403068,70	2186020,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	403072,37	2186021,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	403064,04	2186041,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	403093,96	2186051,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	403101,07	2186032,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	403104,82	2186033,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	403097,74	2186052,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	403105,10	2186055,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	403111,15	2186039,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	403114,90	2186040,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	403108,82	2186056,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	403137,75	2186068,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	403147,01	2186071,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	403152,31	2186054,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	403156,12	2186056,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	403150,75	2186073,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	403172,91	2186081,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	403178,36	2186064,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	403182,17	2186066,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
123	403176,65	2186083,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
124	403177,04	2186083,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
125	403175,06	2186088,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
126	403203,42	2186098,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
127	403220,41	2186047,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
128	403214,70	2186045,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
129	403275,58	2185881,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
130	403270,79	2185879,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
131	403272,15	2185875,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
132	403276,97	2185877,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
133	403286,21	2185852,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
134	403289,96	2185854,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
135	403219,92	2186043,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
136	403225,50	2186044,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
137	403206,57	2186101,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
138	403196,62	2186129,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
139	403180,18	2186176,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
140	403174,60	2186192,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
141	403183,25	2186195,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
142	403184,19	2186192,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
143	403213,33	2186201,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
144	403228,54	2186206,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
145	403230,12	2186201,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
146	403223,60	2186199,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
147	403226,79	2186188,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
148	403212,80	2186184,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
149	403213,83	2186180,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
150	403231,29	2186185,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
151	403237,39	2186164,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
152	403224,17	2186161,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
153	403225,25	2186157,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
154	403238,55	2186161,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
155	403241,36	2186151,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
156	403220,62	2186145,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
157	403221,72	2186142,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
158	403242,52	2186147,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
159	403252,38	2186115,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
160	403232,38	2186113,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
161	403232,85	2186109,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
162	403253,56	2186111,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
163	403258,25	2186096,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
164	403279,43	2186104,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
165	403278,00	2186107,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	403260,83	2186101,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	403253,17	2186126,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	403265,90	2186131,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	403264,42	2186135,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	403252,01	2186130,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	403247,79	2186144,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	403256,43	2186147,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	403255,23	2186150,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	403246,63	2186148,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	403237,77	2186177,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	403255,03	2186181,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	403254,02	2186185,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	403236,61	2186181,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	403232,99	2186193,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
180	403229,73	2186192,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
181	403228,53	2186196,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
182	403235,22	2186198,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
183	403232,38	2186207,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
184	403256,14	2186214,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
185	403299,38	2186226,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
186	403308,10	2186228,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
187	403318,87	2186193,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
188	403308,31	2186189,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
189	403309,53	2186185,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
190	403320,02	2186189,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
191	403324,57	2186174,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
192	403329,61	2186156,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
193	403317,25	2186152,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	403318,57	2186148,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	403330,74	2186153,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	403341,06	2186117,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	403344,90	2186119,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	403339,28	2186138,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	403358,61	2186144,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	403357,34	2186148,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	403338,15	2186142,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	403331,44	2186164,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	403337,98	2186166,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	403336,83	2186170,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	403330,31	2186168,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	403328,41	2186175,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	403327,60	2186177,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
208	403342,70	2186182,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
209	403341,48	2186186,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
210	403326,45	2186181,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
211	403322,02	2186196,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
212	403342,17	2186202,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
213	403341,03	2186206,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
214	403320,87	2186200,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
215	403311,92	2186230,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
216	403379,83	2186250,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
217	403384,09	2186237,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
218	403388,36	2186225,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
219	403395,60	2186227,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
220	403398,02	2186219,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
221	403380,12	2186214,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
222	403381,25	2186210,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
223	403399,18	2186215,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
224	403403,52	2186201,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
225	403405,29	2186201,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
226	403407,38	2186195,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
227	403385,11	2186189,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
228	403386,19	2186185,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
229	403410,27	2186192,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
230	403427,48	2186197,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
231	403426,24	2186201,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
232	403411,25	2186196,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
233	403407,88	2186206,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
234	403406,21	2186206,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
235	403402,99	2186216,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
236	403421,20	2186223,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
237	403419,90	2186226,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
238	403401,83	2186220,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
239	403398,27	2186232,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
240	403390,83	2186230,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
241	403387,88	2186238,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
242	403383,66	2186252,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
243	403419,23	2186263,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
244	403420,88	2186257,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
245	403463,93	2186270,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
246	403472,84	2186237,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
247	403469,78	2186236,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
248	403471,09	2186232,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
249	403477,67	2186234,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	403467,76	2186271,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	403484,37	2186276,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	403493,01	2186247,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	403505,21	2186249,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—

1	2	3
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—

1	2	3
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	123	—
123	124	—
124	125	—
125	126	—
126	127	—
127	128	—
128	129	—
129	130	—
130	131	—
131	132	—
132	133	—
133	134	—
134	135	—
135	136	—
136	137	—
137	138	—
138	139	—
139	140	—
140	141	—
141	142	—
142	143	—
143	144	—
144	145	—
145	146	—

1	2	3
146	147	—
147	148	—
148	149	—
149	150	—
150	151	—
151	152	—
152	153	—
153	154	—
154	155	—
155	156	—
156	157	—
157	158	—
158	159	—
159	160	—
160	161	—
161	162	—
162	163	—
163	164	—
164	165	—
165	166	—
166	167	—
167	168	—
168	169	—
169	170	—
170	171	—
171	172	—
172	173	—
173	174	—
174	175	—
175	176	—
176	177	—
177	178	—
178	179	—
179	180	—
180	181	—
181	182	—
182	183	—
183	184	—
184	185	—
185	186	—
186	187	—
187	188	—

1	2	3
188	189	—
189	190	—
190	191	—
191	192	—
192	193	—
193	194	—
194	195	—
195	196	—
196	197	—
197	198	—
198	199	—
199	200	—
200	201	—
201	202	—
202	203	—
203	204	—
204	205	—
205	206	—
206	207	—
207	208	—
208	209	—
209	210	—
210	211	—
211	212	—
212	213	—
213	214	—
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—

1	2	3
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 07.02.2023 № 134-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по ул. Космическая, Разина, пер. Тракторный до ж.д. 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, село Илек
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1397 кв. метров ± 13 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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	402358,77	2186214,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402358,89	2186216,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402360,18	2186237,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402366,08	2186249,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402368,27	2186273,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402342,64	2186275,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402284,31	2186282,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402231,97	2186287,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402230,16	2186280,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402202,29	2186262,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402195,77	2186205,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402189,82	2186146,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402189,62	2186144,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402193,60	2186144,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402193,80	2186146,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402199,75	2186205,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402206,05	2186260,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402233,62	2186278,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402234,97	2186283,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402283,90	2186278,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402342,19	2186271,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402363,93	2186269,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402362,17	2186250,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402356,24	2186238,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	402354,90	2186216,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402354,77	2186214,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402358,77	2186214,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
26	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 07.02.2023 № 134-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к
ж.д.№1-6 по ул.Мира от т.вр.у ГРПШ 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, село Илек
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	1947 кв. метров ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

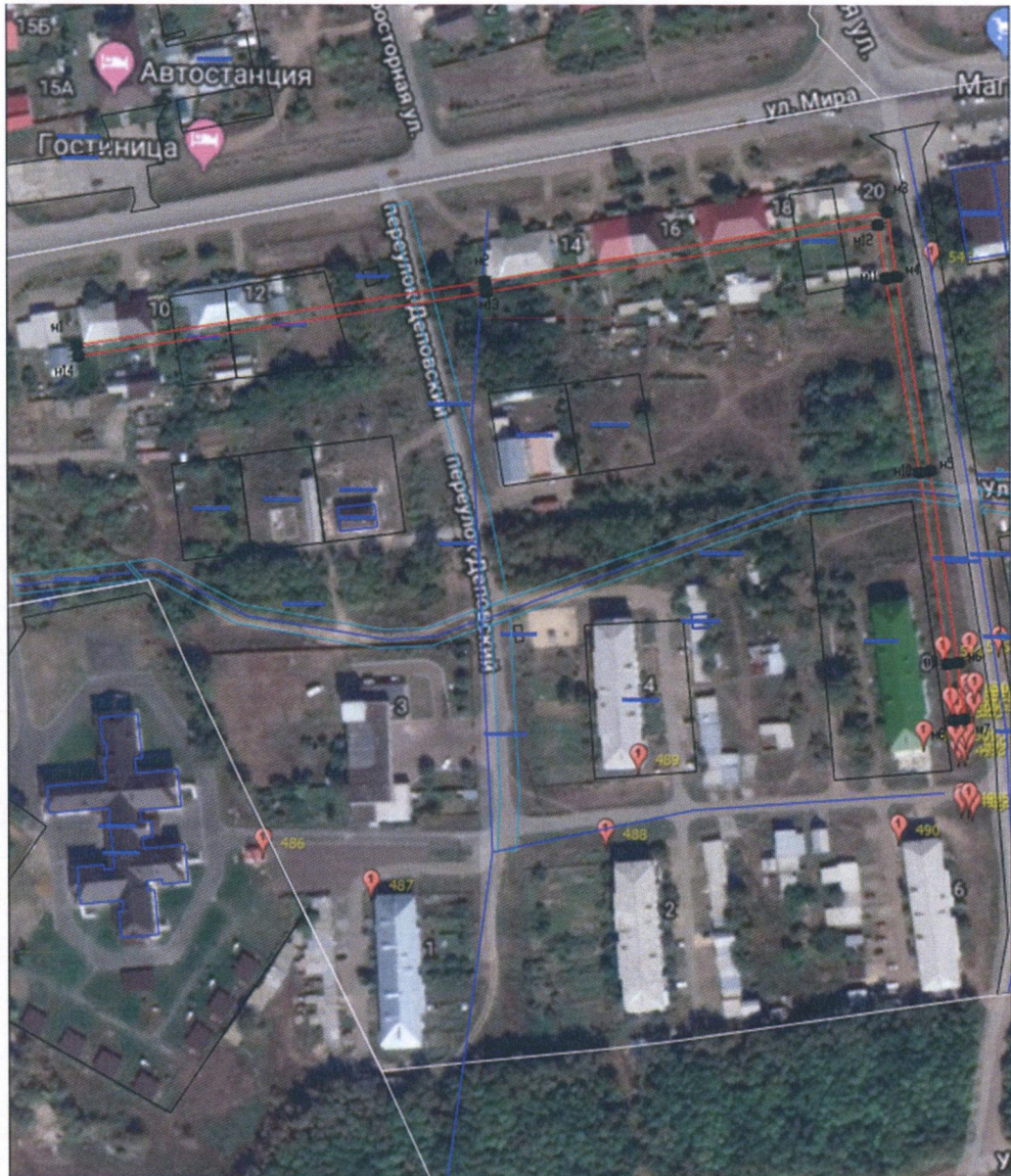
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402114,75	2186700,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402138,31	2186851,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402163,92	2186998,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402140,22	2187002,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402068,96	2187014,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401998,46	2187024,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401977,82	2187026,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401977,39	2187022,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401997,96	2187020,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402068,34	2187010,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402139,59	2186998,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	402159,28	2186995,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	402134,36	2186851,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	402110,80	2186701,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	402114,75	2186700,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 07.02.2023 № 134-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
закольцовка газопроводов по пер. Светлый в с. 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, село Илек
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	963 кв. метра ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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	401731,37	2185948,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401727,97	2185956,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401809,04	2185995,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401784,68	2186044,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401808,16	2186056,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401797,41	2186075,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401793,92	2186073,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401802,62	2186058,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401778,42	2186046,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401802,33	2185998,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	401721,49	2185958,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401726,78	2185946,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401731,37	2185948,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 07.02.2023 № 134-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод от РДНК-400 до жилых домов РАПО 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, село Илек
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	500 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<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	401783,98	2186335,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401757,44	2186315,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401805,87	2186246,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401799,92	2186241,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401802,24	2186238,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401811,42	2186245,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401762,93	2186314,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401786,38	2186332,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	401783,98	2186335,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 07.02.2023 № 134-ПП

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.
к ж.д. по ул.Токмаковской 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, село Илек
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (P ± ΔP)	836 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

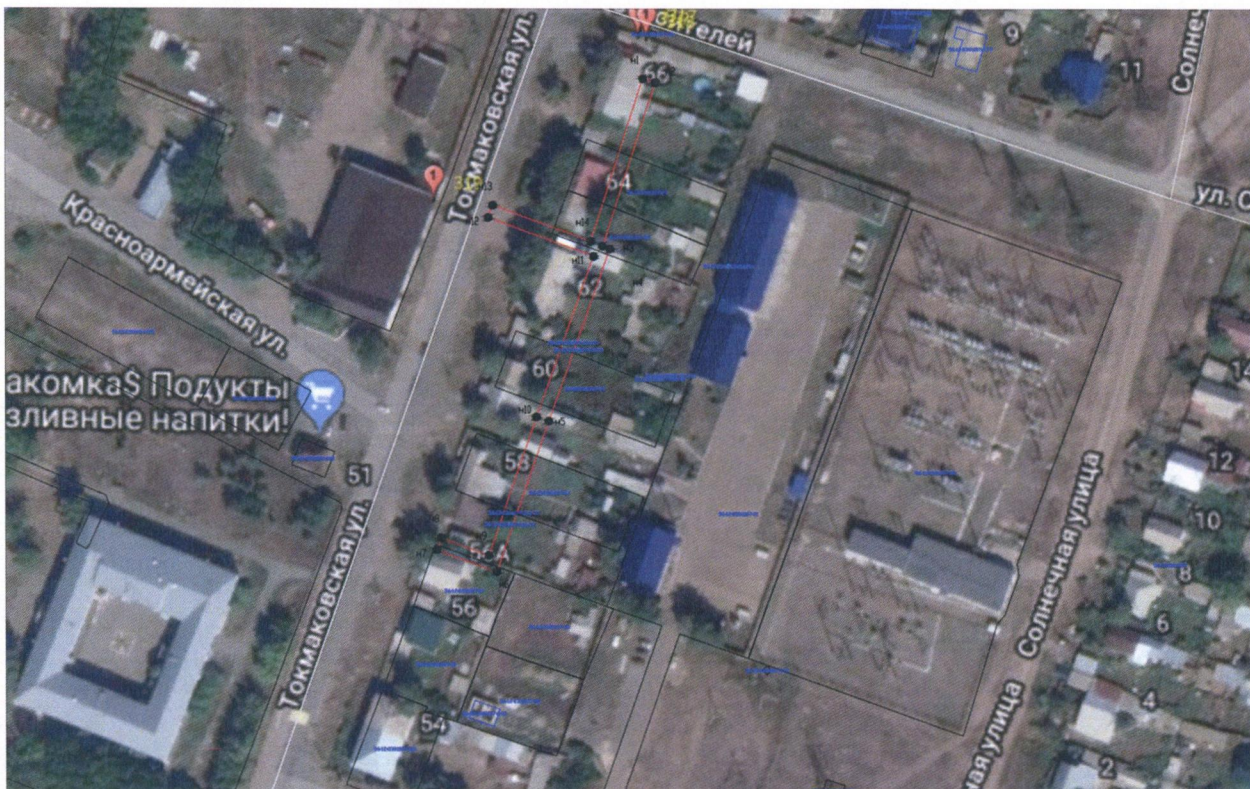
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403259,58	2185875,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403258,35	2185879,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403207,74	2185862,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403206,81	2185864,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	403153,79	2185845,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	403107,04	2185829,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	403113,88	2185811,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	403117,63	2185812,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	403112,19	2185827,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	403155,10	2185842,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	403204,61	2185859,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	403216,60	2185827,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	403220,35	2185828,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	403209,23	2185858,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	403259,58	2185875,29	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	1	–

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.02.2023 № 134-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по
ул.Токмаковской 103 р.ц.Илек к-з Урал *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, село Илек
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	494 кв. метра ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

1	2	3
		<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	403786,17	2185996,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403780,36	2186016,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403776,64	2186031,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403777,78	2186032,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	403770,39	2186057,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	403766,55	2186056,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	403772,92	2186034,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	403771,91	2186034,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	403776,50	2186015,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	403781,21	2185999,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	403728,18	2185984,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	403723,49	2185982,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	403725,17	2185978,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	403729,58	2185980,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	403784,25	2185996,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	403786,17	2185996,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 07.02.2023 № 134-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д в кв. огран.ул.Совет.Забайкал,Бузулукс,Кирова от т.вр.в сущ.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, село Илек
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2693 кв. метра ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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	402863,66	2184701,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402850,43	2184733,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402838,51	2184728,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402825,64	2184757,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402815,49	2184753,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402810,81	2184765,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402826,55	2184772,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402825,13	2184775,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402809,43	2184769,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402804,64	2184782,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402796,69	2184801,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402790,45	2184814,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402811,02	2184822,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402809,54	2184826,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402788,71	2184818,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402760,98	2184875,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402762,23	2184876,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402761,90	2184878,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402753,30	2184904,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402738,53	2184937,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402750,06	2184943,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402758,37	2184923,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402762,04	2184925,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402752,92	2184946,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	402749,29	2184954,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402745,66	2184952,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402748,42	2184946,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402736,90	2184941,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402726,64	2184964,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402711,61	2184991,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402699,94	2185016,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402725,97	2185028,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402724,25	2185032,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402698,21	2185019,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	402695,47	2185025,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402697,96	2185026,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	402680,00	2185074,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402672,85	2185091,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	402669,14	2185090,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	402676,26	2185072,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	402692,91	2185028,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	402690,10	2185027,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	402708,05	2184990,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	402723,06	2184962,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	402749,57	2184903,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	402757,61	2184878,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	402755,82	2184877,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	402785,25	2184816,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	402760,65	2184806,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	402762,07	2184803,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	402786,99	2184812,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	402793,00	2184800,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

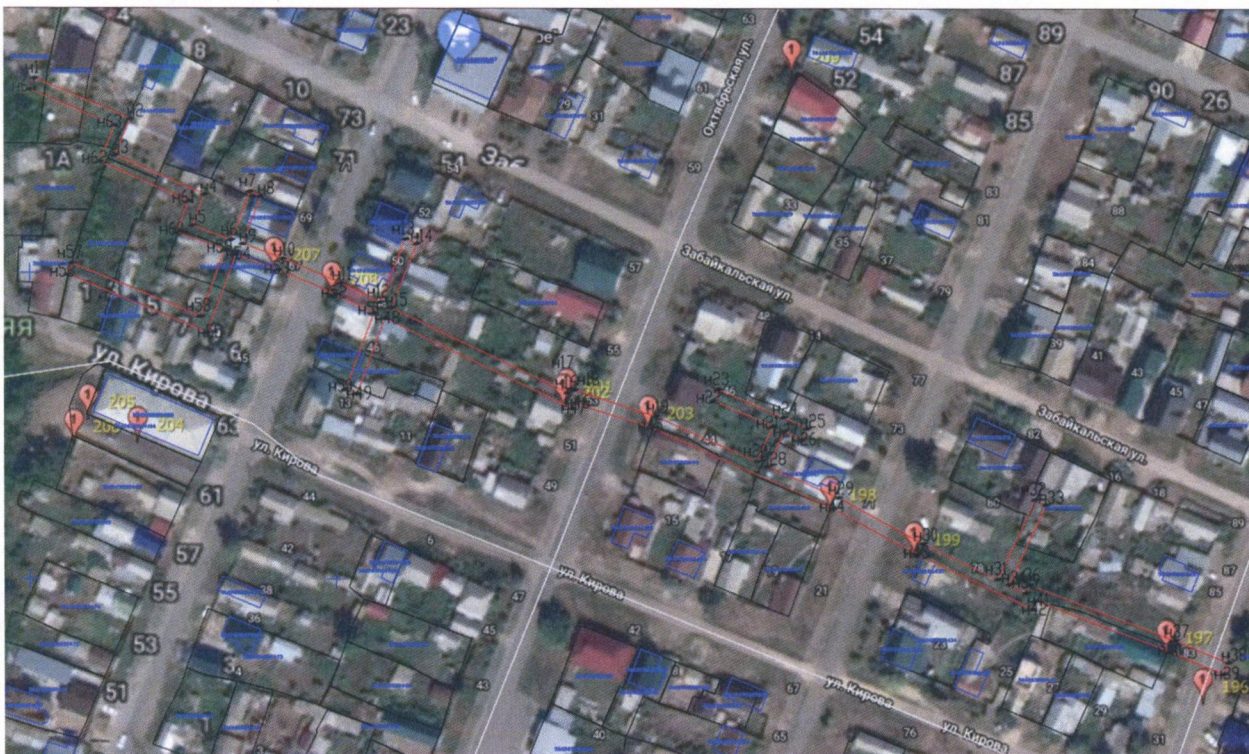
1	2	3	4	5
53	402800,92	2184781,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	402805,99	2184767,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	402780,58	2184758,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	402799,44	2184712,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	402803,14	2184713,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	402785,86	2184755,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	402807,37	2184763,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	402813,12	2184748,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	402823,51	2184751,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	402836,43	2184722,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	402848,29	2184727,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	402859,97	2184700,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402863,66	2184701,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 07.02.2023 № 134-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к жилым домам по ул. Токмаковская, 52А, 50В в с. 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, село Илек
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	602 кв. метра ± 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,

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>

*¹) 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	402808,88	2185754,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402845,12	2185766,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402842,37	2185796,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402853,09	2185797,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402923,09	2185806,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402922,61	2185810,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402852,64	2185801,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402838,03	2185800,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402840,85	2185769,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402807,65	2185758,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	402808,88	2185754,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 07.02.2023 № 134-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к ж.д.
по ул.С.Разина 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, село Илек
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	2912 кв. метров ± 18 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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	402228,48	2186139,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402259,40	2186136,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402289,63	2186134,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402289,30	2186129,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402321,47	2186127,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402321,36	2186123,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402356,48	2186121,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402356,06	2186109,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402367,00	2186108,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402368,25	2186125,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402407,00	2186123,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402455,40	2186122,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402458,97	2186185,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402527,56	2186181,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402527,83	2186185,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402455,21	2186190,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402439,05	2186191,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402411,23	2186196,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402368,48	2186197,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402356,99	2186198,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402358,88	2186215,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402359,02	2186217,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402357,00	2186218,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402299,95	2186221,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	402250,23	2186224,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402249,94	2186220,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402251,94	2186220,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402299,71	2186217,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402354,67	2186214,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402352,79	2186197,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402352,56	2186195,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402354,59	2186194,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402366,25	2186193,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402365,42	2186184,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	402353,18	2186184,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402275,56	2186186,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	402275,44	2186182,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402277,44	2186182,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	402353,09	2186180,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	402369,09	2186180,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	402370,24	2186193,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	402410,85	2186192,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	402438,52	2186187,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	402454,99	2186186,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	402451,62	2186126,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	402407,16	2186127,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	402364,54	2186129,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	402363,31	2186112,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	402360,18	2186113,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	402360,61	2186125,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	402325,46	2186126,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	402325,57	2186130,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	402293,56	2186133,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	402293,88	2186137,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	402259,71	2186140,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	402228,81	2186143,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402228,48	2186139,06	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	—

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.02.2023 № 134-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к ж.д.
по ул. Жукова, Новая 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, село Илек
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	542 кв. метра ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>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:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>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;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,</p>

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	403423,22	2186265,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403414,40	2186286,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403408,49	2186305,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403388,48	2186298,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	403370,71	2186350,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	403364,37	2186366,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	403360,66	2186364,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	403366,97	2186349,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	403385,97	2186293,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	403405,88	2186300,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	403410,64	2186285,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403419,53	2186263,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403423,22	2186265,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.02.2023 № 134-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д в
кварт.№2739 от т.вр.в сущ.г-д 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, село Илек
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	617 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,

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

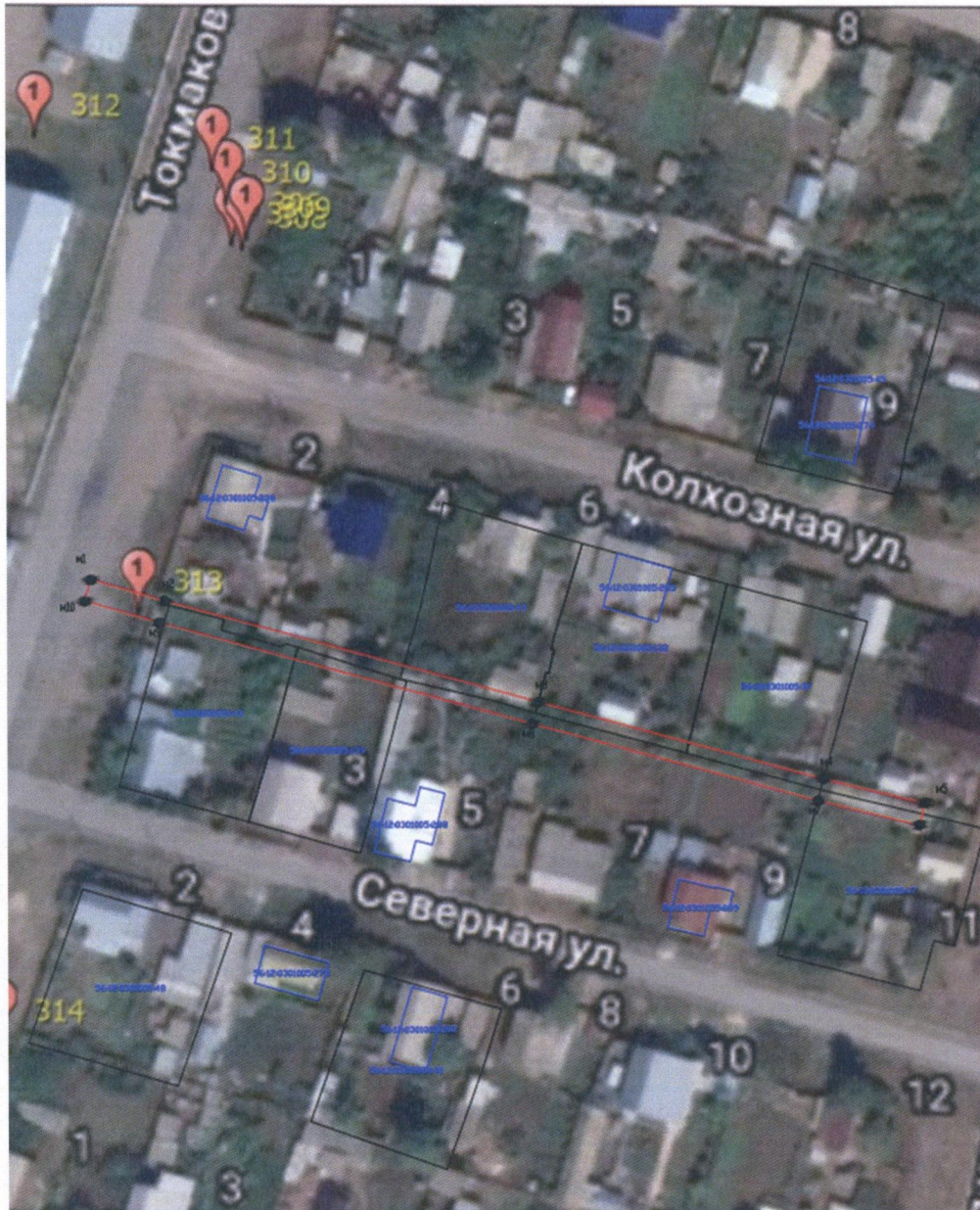
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403406,10	2185890,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403402,33	2185903,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403384,41	2185970,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403370,90	2186021,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	403366,63	2186039,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	403362,74	2186038,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	403367,02	2186020,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	403380,55	2185969,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	403398,46	2185902,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	403402,25	2185889,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
1	403406,10	2185890,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 19
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 04.02.2023 № 134-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой дом с.Илек, ул.Рабочая,7 Илекский район. *)

Сведения об охранной зоне

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

1	2	3
		<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	403560,48	2184842,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403559,25	2184846,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403555,40	2184845,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403556,64	2184841,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	403560,48	2184842,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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