



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

17.05.2022

г. Оренбург

№ 458-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 19 ноября 2021 года № (16) 10-25/5469 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.д до РДНК-400 (газоснабжение жилых домов РАПО) в р.ц. Илек площадью 1077 кв. метров (приложение № 1);

2) г-д от ШП-3 к ж.д.по ул.Пионер,Красноарм,Школьн,Токмак,П.Морозова р/ц Илек площадью 3915 кв. метров (приложение № 2);

3) г-д от ГСГО-3 к ж.д.по ул.Красноармесской А/О Урал р.ц. Илек площадью 422 кв. метра (приложение № 3);

4) г-д по ул.Токмаковской 5 п.к.от т.вр.в сущ.по ул.Чапаевской р/ц Илек площадью 3039 кв. метров (приложение № 4);

5) г-д от ШП до заглушки по ул.Пугачевская,Восточная в р/ц Илек площадью 2521 кв. метр (приложение № 5);

6) г-д от ШП-1 до ж.д.в р/ц Илек площадью 4661 кв. метр (приложение № 6);

7) г.д.от т.вр. У котельной ДРСУ до ж.д. По ул. Токмаковской р.ц. Илек площадью 2970 кв. метров (приложение № 7);

8) г-д по ул.Советской к Илекской КЭС, гараж на 5 автомашин р/ц Илек площадью 488 кв. метров (приложение № 8);

9) г-д от ШРУ-2 до 18-кв.ж.д. по ул.Жукова в р/ц Илек площадью 1216 кв. метров (приложение № 9);

10) г-д к 18 кв.ж.д.и 2-х кв.ж.д.Илекского РТП р/ц Илек площадью 580 кв. метров (приложение № 10);

11) г-д от т.вр. до топочной школы №2 в р.ц.Илек площадью 633 кв. метра (приложение № 11);

12) г-д к ж.д.в с.Илек площадью 1056 кв. метров (приложение № 12);

13) г-д от ГРПШ (ГСГОЗ) до ж.д.по ул. Мира 1,3,5,7, Восточ 19,21, Трактор 10 кооп.17 р.ц. Илек площадью 3338 кв. метров (приложение № 13);

14) г-д к ж.д. по ул.Проектная р.ц.Илек площадью 301 кв. метр (приложение № 14);

15) г-д до ж.д. по ул.Токмаковской 52 р.ц.Илек площадью 435 кв. метров (приложение № 15);

16) г-д от РДНК-400 до автовокзала по ул.Чапаевская 2 с.Илек площадью 55 кв. метров (приложение № 16);

17) г-д к зданию ДЮСШ р.ц.Илек площадью 52 кв. метра (приложение № 17);

18) г-д от т.вр.к ж.д. по ул.Московская кооп.13 р.ц.Илек площадью 2205 кв. метров (приложение № 18).

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

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

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

4. Главе муниципального образования 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 Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 458-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г.д.в.д до РДНК-400 (газоснабжение жилых домов РАПО) в р.ц. Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1077 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, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

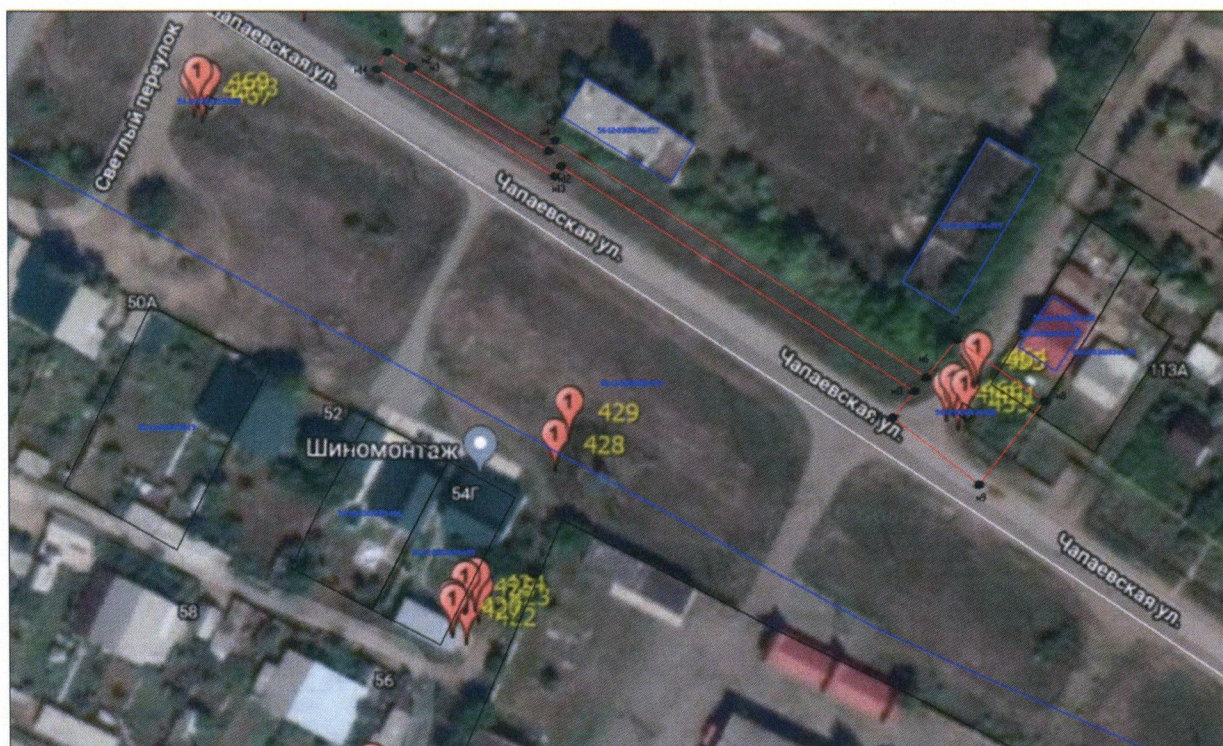
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характер- ных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401879,12	2186116,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401875,96	2186121,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401875,66	2186121,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401857,58	2186151,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401859,81	2186152,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401808,61	2186232,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401816,73	2186239,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401803,37	2186258,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401785,43	2186244,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401799,87	2186225,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	401805,54	2186230,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401854,26	2186153,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401852,11	2186152,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401875,38	2186113,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401879,12	2186116,30	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

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.05.2022 № 458-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от ШП-3 к ж.д.по ул.Пионер,Красноарм,Школьн,Токмак,П.Морозова р/ц Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3915 кв. метров ± 21 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, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403261,26	2185103,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403181,28	2185280,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403194,97	2185285,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403174,03	2185336,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	403111,74	2185487,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	403033,36	2185457,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	403016,61	2185501,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402982,09	2185593,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402951,16	2185678,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402933,58	2185724,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402764,36	2185665,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402763,04	2185669,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402935,94	2185729,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402954,91	2185679,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402985,84	2185594,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403020,35	2185503,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403035,68	2185462,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403113,96	2185492,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403177,72	2185337,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403200,21	2185283,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403186,62	2185278,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403264,90	2185105,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403261,26	2185103,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 458-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от ГСГО-3 к ж.д.по ул.Красноармейской А/О Урал р.ц. Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	422 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, земляные и иные сооружения,

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

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

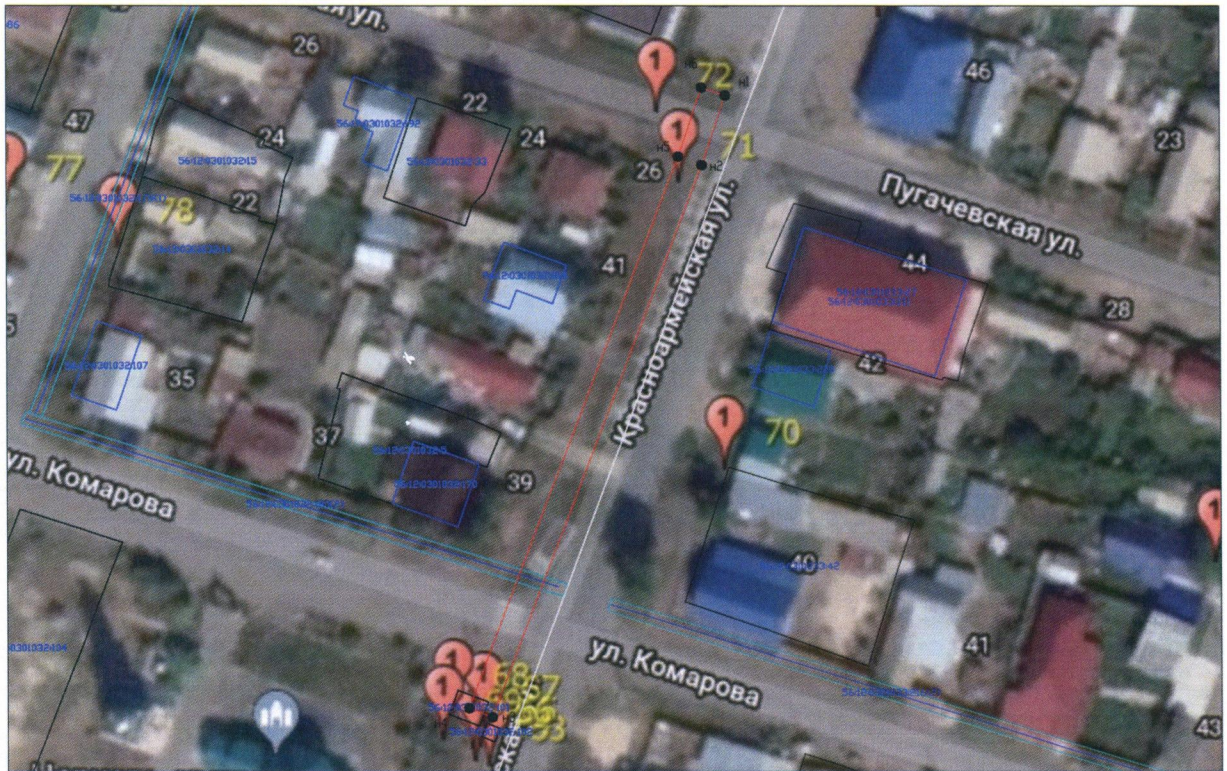
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402152,29	2185112,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402141,13	2185108,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402053,68	2185074,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402055,12	2185070,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402142,49	2185104,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402153,56	2185108,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	402152,29	2185112,25	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	1	—




План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 458-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по ул.Токмаковской 5 п.к.от т.вр.в сущ.по ул.Чапаевской р/ц Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3039 кв. метров ± 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

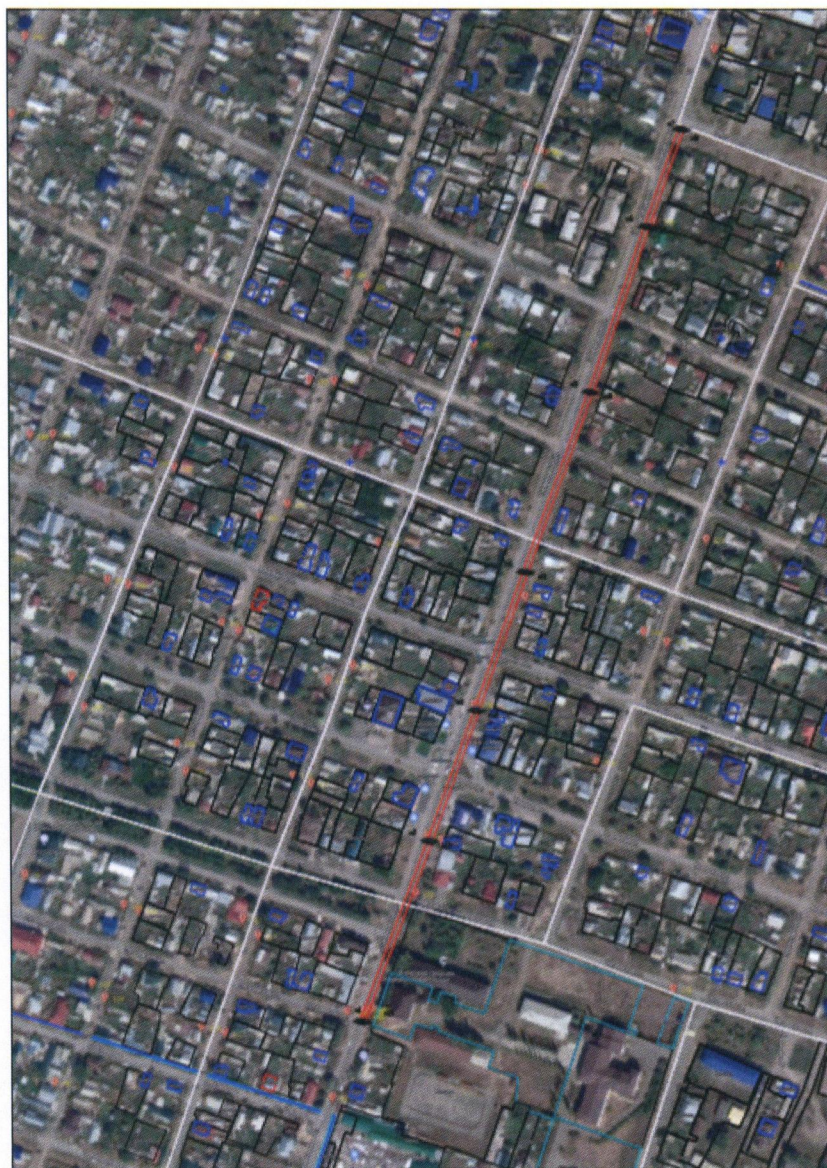
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402054,28	2185405,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402198,89	2185460,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402303,38	2185499,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402413,39	2185539,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402556,92	2185592,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402689,91	2185638,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402768,15	2185666,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402766,78	2185670,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402688,57	2185642,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402555,57	2185596,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402412,01	2185542,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402302,01	2185502,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402197,49	2185464,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402052,85	2185409,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402054,28	2185405,30	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 1:4000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 458-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от ШП до заглушки по ул.Пугачевская,Восточная в р/ц Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село;
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2521 кв. метр ± 17 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, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402215,95	2184911,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402197,88	2184969,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402175,20	2185038,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402155,17	2185103,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402119,33	2185209,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402084,92	2185314,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402056,83	2185405,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402121,19	2185430,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402157,47	2185444,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402156,07	2185448,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402119,76	2185434,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402051,91	2185408,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402081,11	2185313,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402115,54	2185208,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402151,36	2185102,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402171,39	2185037,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402194,07	2184968,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402212,14	2184910,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402215,95	2184911,98	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 458-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
ШП-1 до ж.д.в р/ц Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	4661 кв. метр ± 23 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, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403222,79	2185186,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403158,01	2185163,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402962,14	2185081,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402904,08	2185057,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402881,40	2185048,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402839,38	2185143,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402833,53	2185158,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402774,45	2185133,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402661,58	2185087,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402571,69	2185053,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402380,81	2184980,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402282,66	2184940,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402227,59	2184920,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402202,75	2184911,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402204,09	2184907,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402228,96	2184916,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402284,10	2184937,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402382,28	2184976,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402573,10	2185050,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402663,04	2185083,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402775,99	2185129,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402831,31	2185153,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402835,68	2185142,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402879,28	2185043,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	402905,59	2185053,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402963,68	2185078,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403159,46	2185159,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403224,16	2185183,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403222,79	2185186,76	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	1	—




План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 458-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г.д.от т.вр. У котельной ДРСУ до 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, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2970 кв. метров ± 19 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, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402932,31	2185731,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403068,81	2185778,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403200,41	2185821,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403292,14	2185854,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	403477,07	2185912,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	403481,14	2185900,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	403627,58	2185950,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	403626,28	2185954,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	403483,70	2185905,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	403479,67	2185917,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	403290,86	2185858,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403199,11	2185825,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403067,52	2185781,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402931,01	2185734,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402932,31	2185731,04	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 1:4000

МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.05.2022 № 458-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по ул.Советской к Илекской КЭС, гараж на 5 автомашин р/ц Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	488 кв. метров ± 7 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, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403258,99	2185102,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403277,86	2185066,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403308,72	2185081,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403309,21	2185080,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	403342,73	2185097,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	403346,65	2185089,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	403350,21	2185091,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	403344,50	2185102,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	403310,81	2185085,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	403310,37	2185086,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	403279,62	2185071,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403262,53	2185104,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403258,99	2185102,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
МСК-56

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 458-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от ШРУ-2 до 18-кв.ж.д. по ул.Жукова в р/ц Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1216 кв. метров ± 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402779,47	2186175,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402742,73	2186168,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402746,57	2186151,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402749,23	2186137,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402652,08	2186115,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402650,89	2186120,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402608,42	2186109,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402587,24	2186104,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402588,17	2186100,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402609,38	2186105,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402648,02	2186115,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402649,19	2186110,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402753,88	2186134,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402750,86	2186150,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402757,58	2186151,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402757,85	2186150,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402768,09	2186152,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402767,91	2186154,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402768,54	2186154,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402768,89	2186152,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402779,24	2186155,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402779,00	2186156,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402779,30	2186156,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402779,63	2186154,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	402790,43	2186157,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402790,10	2186158,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402800,21	2186160,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402797,97	2186171,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402794,05	2186170,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402795,49	2186163,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402785,21	2186161,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402785,55	2186160,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402782,52	2186159,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402782,25	2186161,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	402774,30	2186159,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402774,55	2186158,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	402771,73	2186157,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402771,41	2186158,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

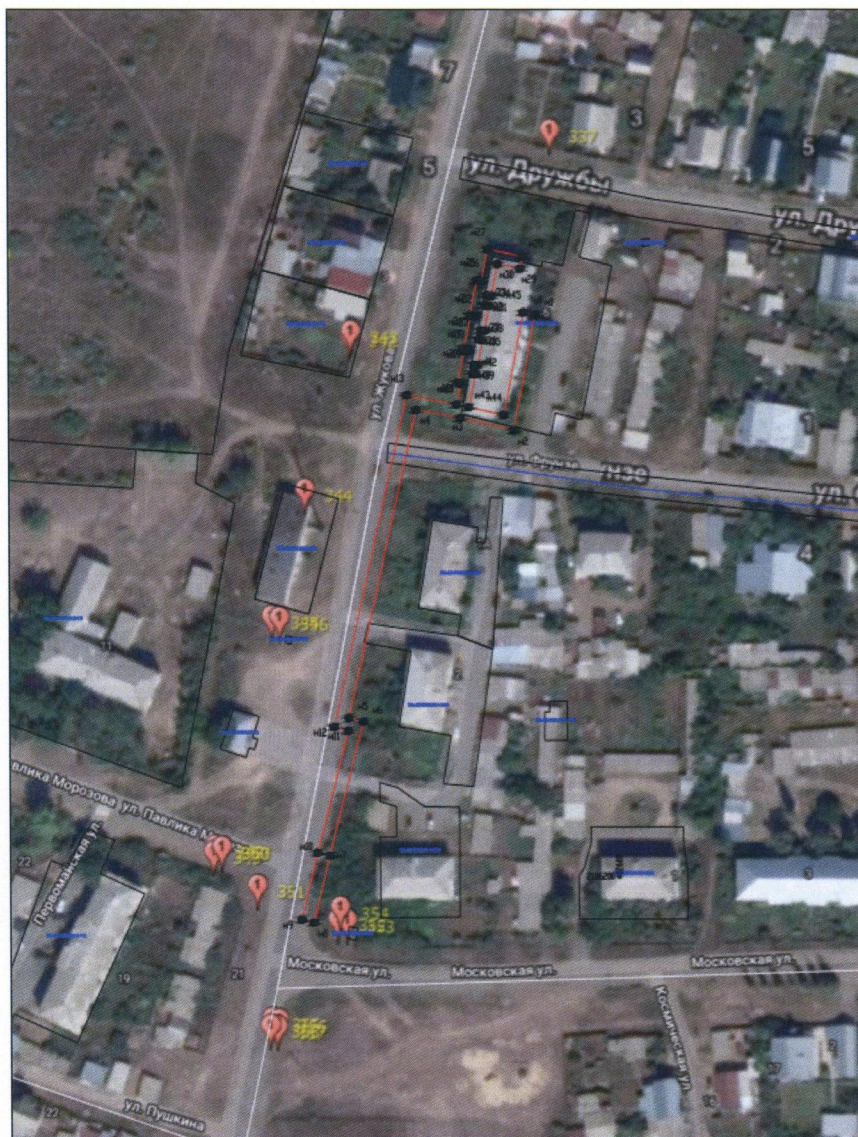
1	2	3	4	5
39	402763,36	2186157,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	402763,54	2186156,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	402760,82	2186155,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	402760,54	2186156,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	402750,05	2186154,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	402747,53	2186165,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	402780,23	2186171,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402779,47	2186175,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
39	40	--
40	41	--
41	42	--
42	43	--
43	44	--
44	45	--
45	1	--




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 458-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к 18
кв.ж.д.и 2-х кв.ж.д.Илекского РТП р/ц Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	580 кв. метров ± 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, земляные и иные сооружения,</p>

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, 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

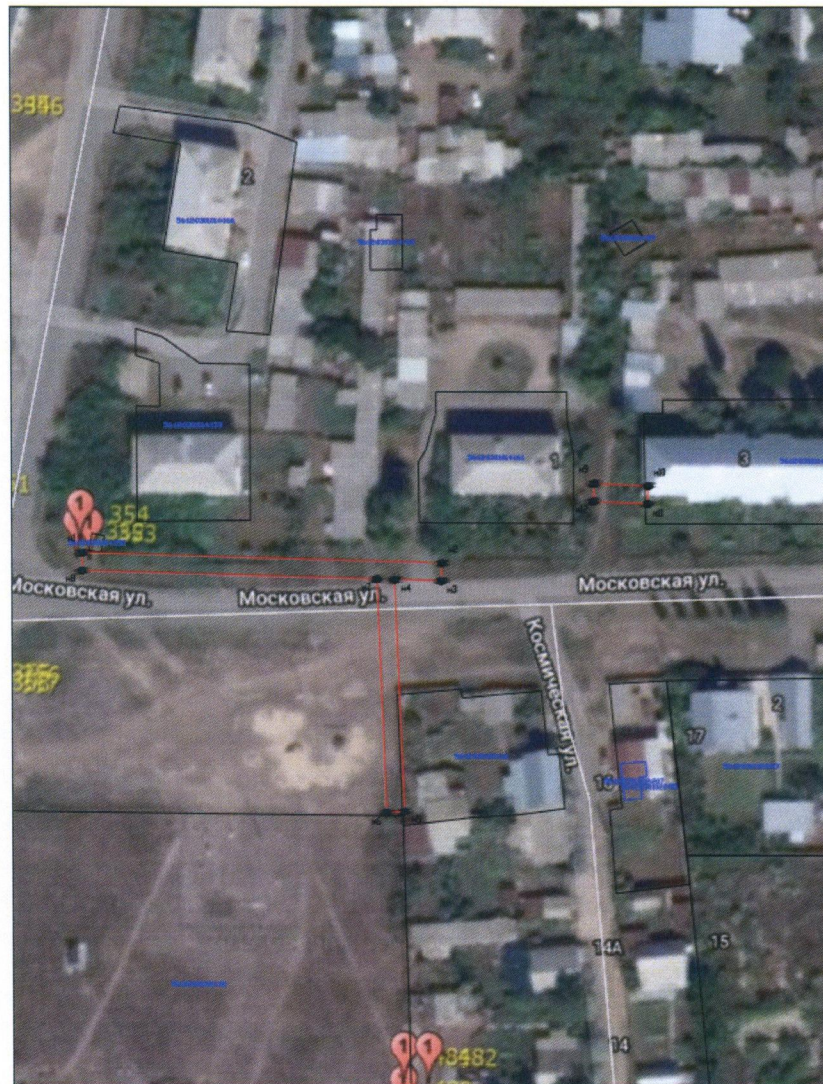
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закреплен ия точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402581,64	2186113,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402579,29	2186193,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402575,30	2186193,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402575,60	2186183,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402523,78	2186185,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402523,62	2186181,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402575,72	2186179,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402577,64	2186112,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	402581,64	2186113,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402596,92	2186228,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	402596,39	2186240,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
11	402592,39	2186240,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
12	402592,93	2186228,25	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
9	402596,92	2186228,43	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.05.2022 № 458-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Г-д от
т.вр. до топочной школы №2 в р.ц.Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	633 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, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

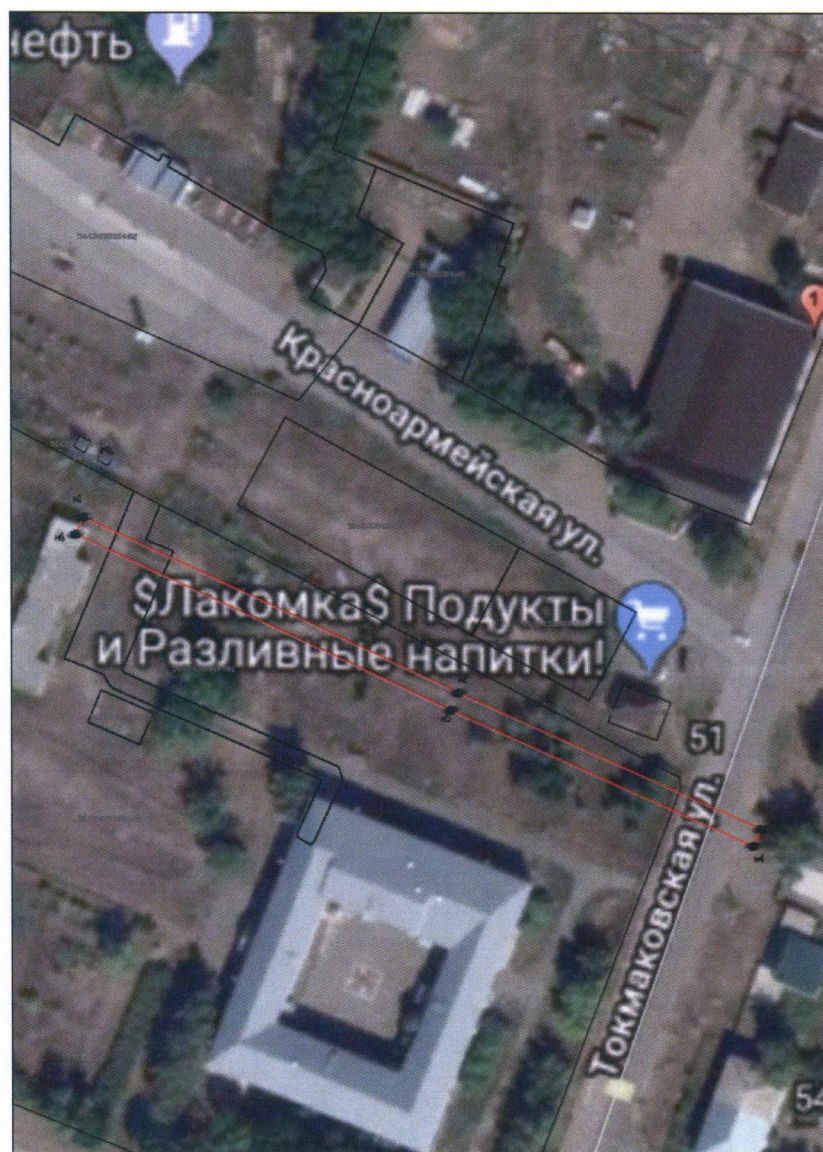
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403182,96	2185654,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403146,16	2185734,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403117,48	2185798,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403113,83	2185797,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	403142,52	2185732,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	403179,33	2185652,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	403182,96	2185654,62	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	1	—




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.05.2022 № 458-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д к
ж.д.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, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	1056 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, земляные и иные сооружения,</p>

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, 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	403169,67	2185357,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403168,04	2185360,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403142,67	2185349,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403131,13	2185344,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	403122,88	2185364,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	403132,51	2185368,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	403131,12	2185371,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	403117,60	2185366,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	403127,47	2185343,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	403121,30	2185340,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	403108,67	2185334,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403098,94	2185358,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403095,25	2185356,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403104,98	2185333,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	403102,24	2185332,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403108,69	2185316,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403112,38	2185318,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403107,46	2185330,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403119,14	2185334,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403126,35	2185317,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403119,52	2185314,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403127,36	2185291,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	403131,15	2185292,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	403124,48	2185312,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	403131,53	2185315,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	403122,81	2185336,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	403130,13	2185339,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	403138,28	2185320,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	403146,36	2185299,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	403147,15	2185297,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	403149,03	2185297,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	403160,18	2185302,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	403158,59	2185306,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	403149,36	2185302,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	403142,68	2185320,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	403152,79	2185324,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	403151,18	2185328,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	403141,20	2185323,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

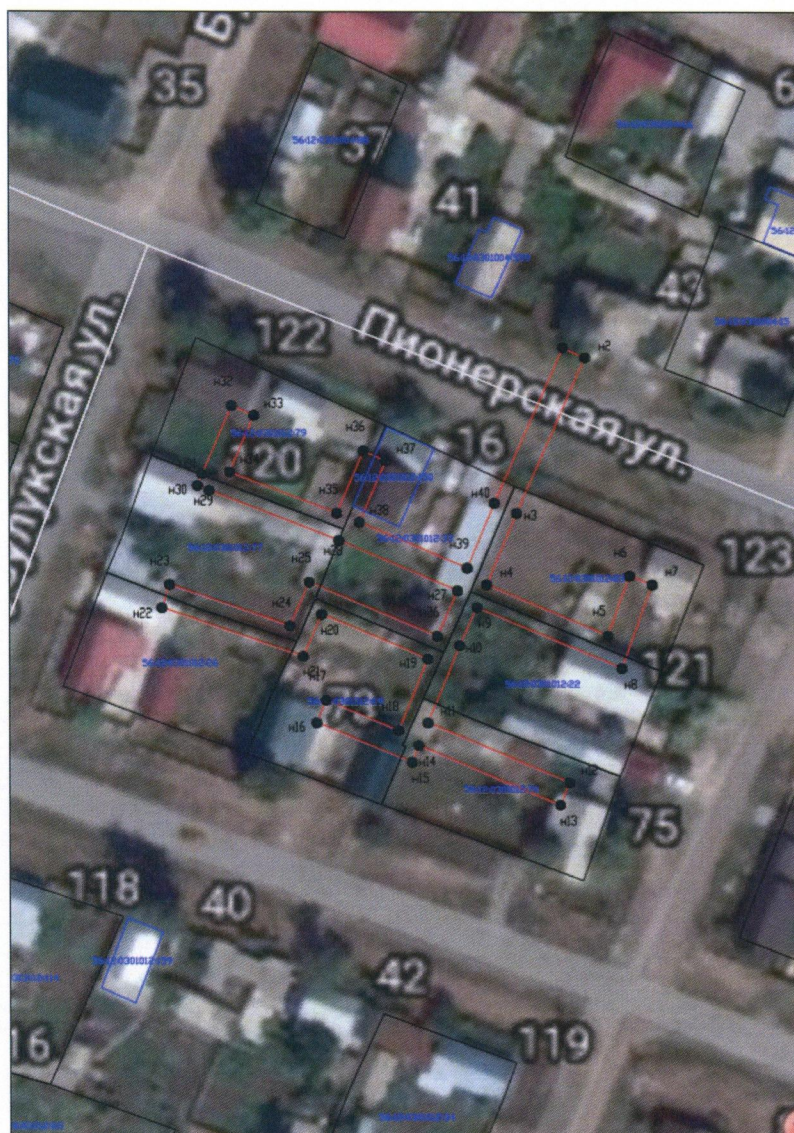
1	2	3	4	5
39	403133,79	2185341,43	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
40	403144,30	2185345,94	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—
1	403169,67	2185357,29	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	—

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	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—




1	2	3
39	40	—
40	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 458-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
ГРПШ (ГСГОЗ) до ж.д.по ул. Мира 1,3,5,7, Восточ 19,21, Трактор 10 кооп.17
р.ц. Илек ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	3338 кв. метров ± 20 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402179,79	2186093,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402180,17	2186097,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402148,52	2186100,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402149,51	2186112,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402181,45	2186109,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402181,86	2186113,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402085,57	2186122,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402089,52	2186158,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402105,33	2186157,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402109,18	2186197,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402105,19	2186198,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402101,71	2186161,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402089,97	2186162,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402095,28	2186210,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402105,46	2186209,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402105,73	2186213,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402095,72	2186213,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402096,01	2186216,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402098,61	2186240,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402113,46	2186239,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402118,33	2186283,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402114,36	2186283,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402109,91	2186243,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402099,04	2186244,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	402104,30	2186292,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402115,10	2186291,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402115,40	2186295,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402104,74	2186296,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402105,57	2186303,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402118,13	2186302,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402118,55	2186306,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402106,04	2186307,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402108,12	2186325,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402119,43	2186324,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	402119,89	2186328,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402108,58	2186329,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	402109,66	2186338,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402124,75	2186336,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	402125,30	2186340,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	402110,12	2186342,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	402111,56	2186355,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	402158,69	2186348,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	402156,79	2186335,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	402136,45	2186338,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	402135,85	2186334,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	402160,15	2186331,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	402162,66	2186348,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	402172,04	2186346,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	402170,36	2186331,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	402210,26	2186326,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	402210,69	2186330,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	402174,76	2186334,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	402176,01	2186346,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	402215,36	2186341,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	402214,75	2186336,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	402221,62	2186335,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	402221,93	2186339,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	402219,24	2186339,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	402219,81	2186344,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	402108,05	2186359,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	402100,66	2186296,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	402092,04	2186217,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	402081,37	2186121,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	402079,39	2186103,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	402077,33	2186078,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	402081,32	2186078,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	402083,42	2186102,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	402116,49	2186099,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	402116,86	2186103,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	402083,81	2186106,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	402085,13	2186118,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	402145,53	2186112,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	402144,22	2186096,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	402177,80	2186093,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	402179,79	2186093,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
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	1	—




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

МСК

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 14.05.2022 № 458-пр

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	301 кв. метр ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

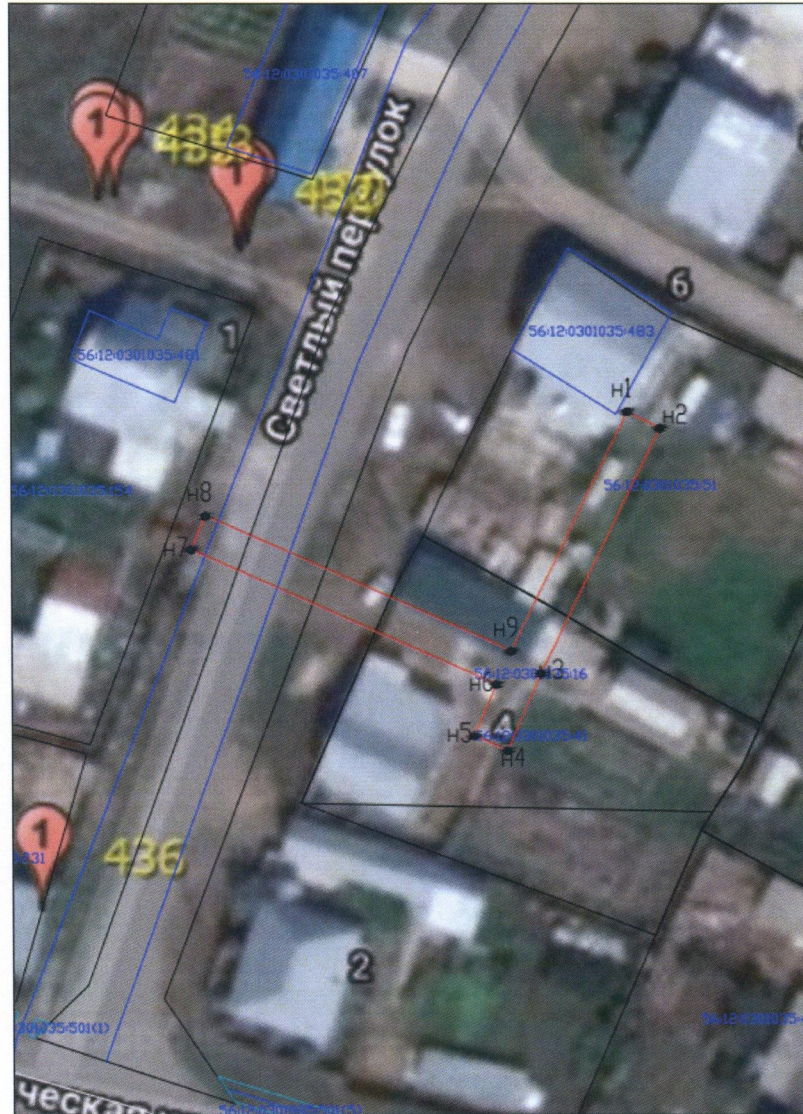
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401733,78	2185991,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401732,00	2185994,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401705,46	2185981,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401697,09	2185977,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401698,71	2185974,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401704,26	2185976,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401718,84	2185943,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401722,51	2185944,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401707,90	2185978,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	401733,78	2185991,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500
МСК

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 458-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д до
ж.д. по ул.Токмаковской 52 р.ц.Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	435 кв. метров ± 7 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, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403025,25	2185773,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403018,94	2185790,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402978,58	2185775,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402965,92	2185770,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402973,31	2185753,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402978,38	2185755,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402981,78	2185747,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402985,41	2185749,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402982,14	2185756,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402991,37	2185760,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402989,98	2185763,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402978,72	2185759,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402975,46	2185758,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402971,22	2185768,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402979,96	2185771,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	403011,88	2185783,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403016,59	2185785,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403021,50	2185772,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403025,25	2185773,54	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	1	—




План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

МСК

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 458-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от РДНК-400 до автовокзала по ул. Чапаевская 2 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, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	55 кв. метров ± 2 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, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

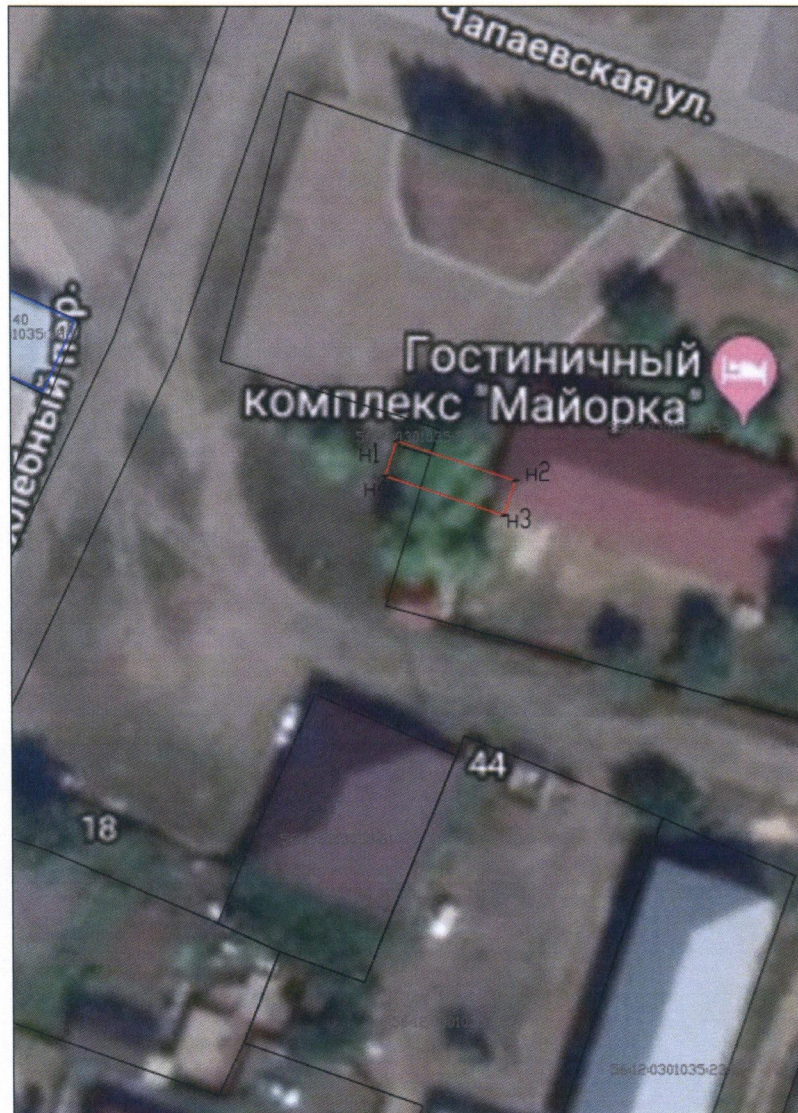
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401986,91	2185794,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401982,62	2185806,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401978,82	2185805,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401983,11	2185792,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	401986,91	2185794,01	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
МСК

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 458-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения Г-д к
зданию ДЮСШ р.ц.Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	52 кв. метра ± 2 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, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

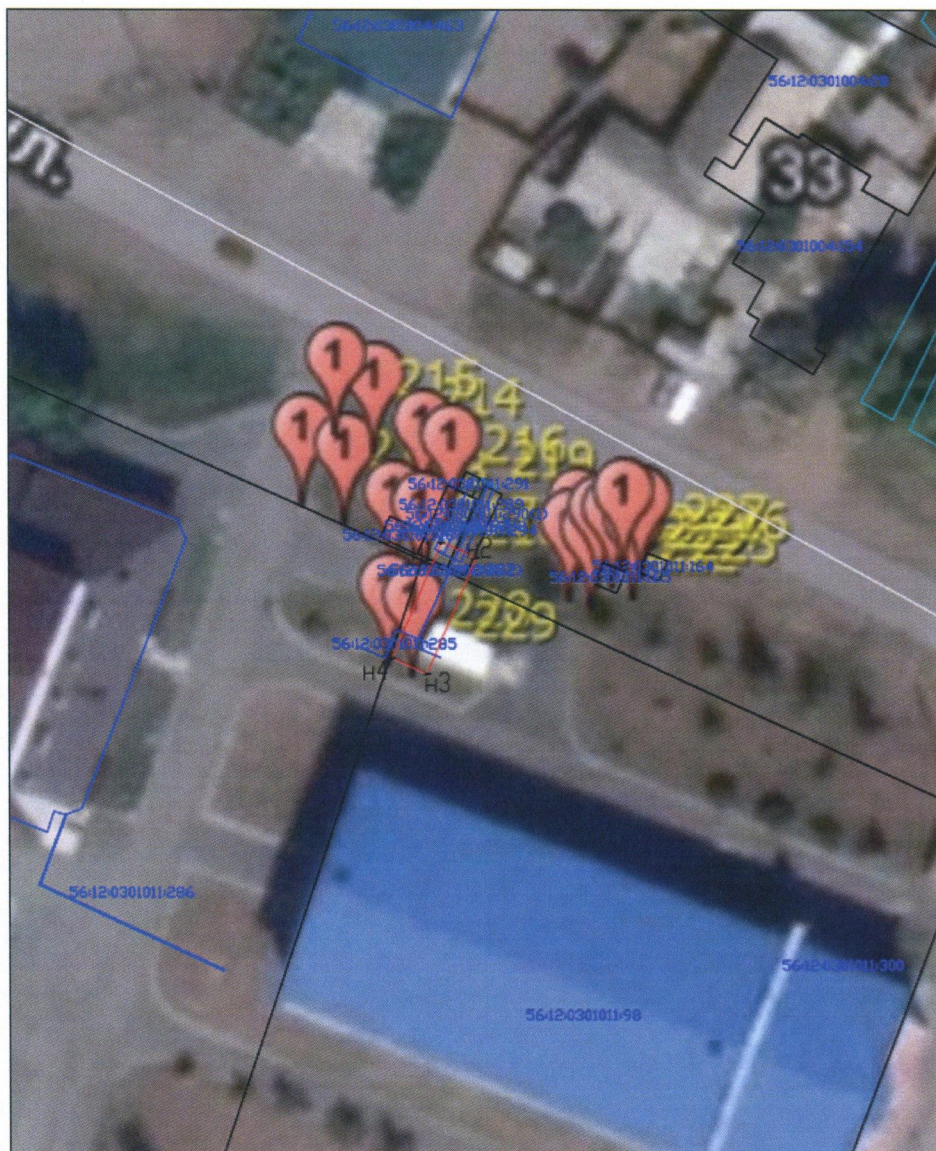
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403249,52	2185109,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403247,92	2185113,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403235,96	2185108,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403237,57	2185104,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	403249,52	2185109,92	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
МСК

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 18
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 17.05.2022 № 458-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр.к ж.д. по ул.Московская кооп.13 р.ц.Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	2205 кв. метров ± 16 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, земляные и иные сооружения,</p>

1	2	3
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, 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	402636,16	2186654,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402638,41	2186617,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402639,19	2186561,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402630,26	2186560,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402630,61	2186477,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402633,48	2186409,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402630,25	2186408,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402634,67	2186327,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402646,20	2186326,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402647,43	2186326,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402649,52	2186278,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402647,67	2186250,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402642,98	2186233,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402578,95	2186231,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402575,18	2186190,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402579,17	2186189,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402582,61	2186228,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402646,02	2186229,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402651,63	2186249,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402653,53	2186278,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402651,26	2186330,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402646,33	2186330,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402638,47	2186331,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402634,40	2186405,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	402637,60	2186406,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402634,61	2186477,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402634,28	2186557,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402643,24	2186557,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402642,41	2186617,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402640,16	2186654,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402636,16	2186654,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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




План границ охранной зоны



Масштаб 1:1500

МСК

Используемые условные знаки и обозначения:

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