



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

01.03.2023

г. Оренбург

№ 215-пн

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 24 октября 2022 года № (16)10-25/4163 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) подводный г.д.по ул.Мира к магазину «Наташа» в р.ц. Илек площадью 592 кв. метра (приложение № 1);

2) газопровод от РДНК-50 до ж.д. по ул. Московской (МТС) в с. Илек площадью 1099 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод к ж. д. по ул. Фрунзе, 11 в с. Илек площадью 305 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к ж. д. № 109 по ул. Чапаевской в с. Илек площадью 703 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод к ж. д. по ул. Уральской, 107 в с. Илек площадью 169 кв. метров (приложение № 5);

6) газопровод к жилому дому Бобак А. по ул.Красноармейская в с. Илек площадью 164 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод к жилым домам туп. Лесозащитный, Дачный, Песчаный в с. Илек площадью 2233 кв. метра (приложение № 7);

8) газопровод от ГСГО к жилым домам по ул. Саратовская, Есенина, Мира в с. Илек площадью 9526 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к жилому дому по ул. Фрунзе, 2 в с. Илек площадью 359 кв. метров площадью 359 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод к 8-ми квартирному жилому дому по ул.Фрунзе, 9 в с. Илек площадью 390 кв. метров (приложение № 10);

11) г-д от т.вр.в сущ.г-д к котельной базы Илекского МПМК по ул. Мира р/ц Илек площадью 1018 кв. метров (приложение № 11);

12) г-д от т.вр. до ГРПШ (ГСГО-3) кооператив№17 р.ц.Илек площадью 665 кв. метров (приложение № 12);

13) г-д от т.вр. до ж.д. по ул.Советск.,Оренюургск.,Комарова р.ц.Илек площадью 471 кв. метр (приложение № 13);

14) г-д в кв.огр.ул.Уральс,Октябр,Юбил,Советс.7 п.к. в р/ц Илек площадью 437 кв. метров (приложение № 14);

15) г-д в кв.огр.ул.П.Морозова,Пролет,Сврдл,Дзержинского 7 п.к.р/ц Илек площадью 1980 кв. метров (приложение № 15);

16) г-д по ул.Бузулукская,Краснокутская от т.вр.в сущ.г-д р/ц Илек площадью 908 кв. метров (приложение № 16);

17) г-д по опорам в с.Илек мехлесхоз от т.вр.в сущ.(пер.чер.ул.Пионерская) площадью 868 кв. метров (приложение № 17).

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

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

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

4. Главе муниципального образования Илекский сельсовет Илекского района Оренбургской области в соответствии со статьей 33 Градостроительного кодекса Российской Федерации обеспечить отображение в правилах землепользования и застройки границ охранных зон

газораспределительных сетей объектов газоснабжения в связи с установлением охранных зон, указанных в пункте 1 настоящего постановления.

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

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

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 215-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подводящий г.д.по ул.Мира к магазину «Наташа» 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 ($P \pm \Delta P$)	592 кв. метра ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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

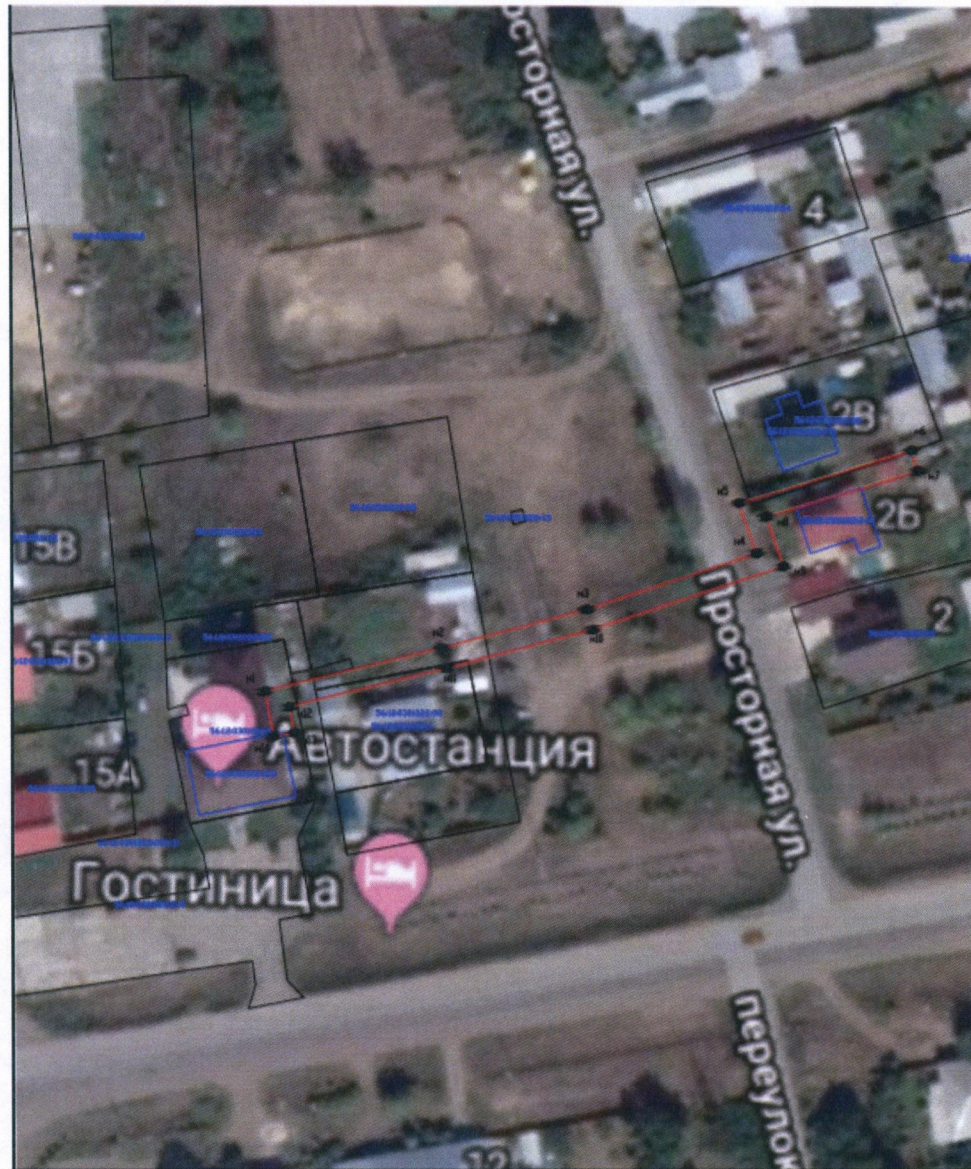
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402224,40	2186724,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402232,63	2186757,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402240,08	2186785,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402250,95	2186818,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402260,45	2186815,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402270,52	2186848,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402266,69	2186849,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402257,83	2186820,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402248,44	2186823,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402236,25	2186787,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402228,75	2186758,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	402221,39	2186728,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	402216,43	2186729,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	402215,77	2186725,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	402224,40	2186724,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	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 01.03.2023 № 215-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод от РДНК-50 до ж.д. по ул. Московской (МТС) 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 ($P \pm \Delta P$)	1099 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 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	402557,73	2186351,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402557,85	2186358,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402540,20	2186357,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402542,70	2186483,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402542,68	2186485,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402540,84	2186485,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402513,92	2186487,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402517,82	2186536,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402513,83	2186536,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402510,99	2186500,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402501,03	2186500,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402501,35	2186504,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402469,92	2186506,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402469,62	2186502,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402497,02	2186500,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402496,70	2186497,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402510,66	2186496,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402509,59	2186483,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402538,66	2186481,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402536,11	2186353,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402553,72	2186353,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402553,73	2186351,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402557,73	2186351,99	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 1:1000
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 № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 215-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к ж. д. по ул. Фрунзе, 11 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 ($P \pm \Delta P$)	305 кв. метров ± 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

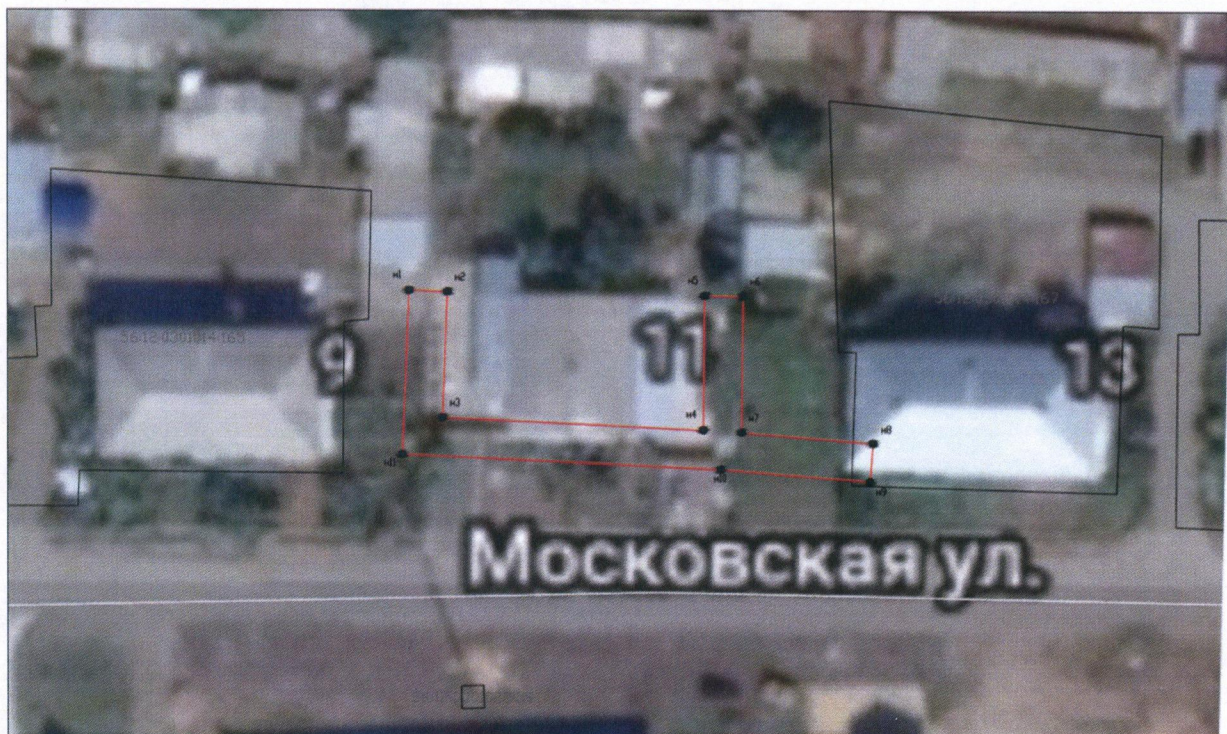
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402609,53	2186511,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402609,36	2186515,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402596,26	2186514,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402594,96	2186542,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402608,94	2186542,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402608,88	2186546,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402594,71	2186546,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402593,60	2186559,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402589,61	2186559,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402590,87	2186544,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402592,45	2186510,79	метод спутниковых геодезических измерений. Мт = 0,1	–
1	402609,53	2186511,50	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	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 01.03.2023 № 215-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к ж. д. № 109 по ул. Чапаевской 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 ($P \pm \Delta P$)	703 кв. метра ± 9 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	401907,13	2186131,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401903,63	2186136,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401880,42	2186125,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401846,08	2186182,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401805,21	2186244,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401800,08	2186241,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401802,17	2186238,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401803,88	2186239,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401842,69	2186179,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401878,92	2186119,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	401902,10	2186131,73	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
12	401903,69	2186129,03	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
1	401907,13	2186131,07	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 № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 215-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к ж. д. по ул. Уральской, 107 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 ($P \pm \Delta P$)	169 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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

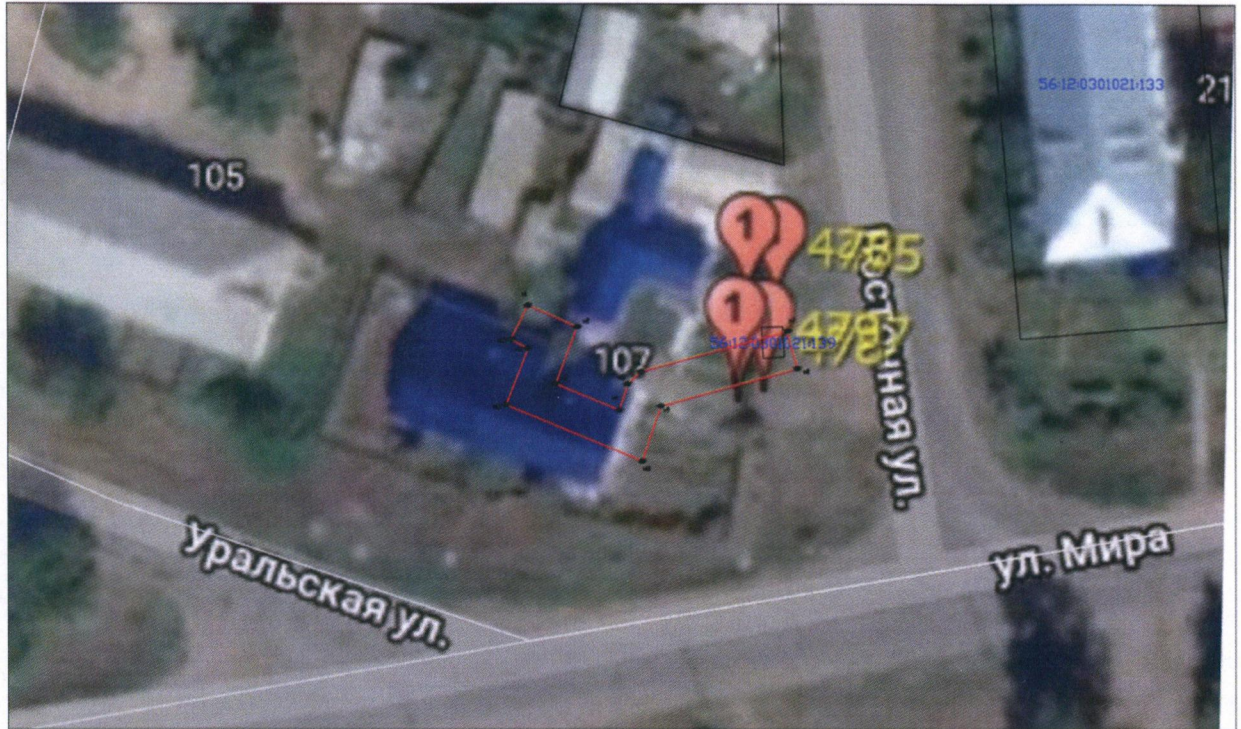
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402078,01	2186052,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402075,77	2186057,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402069,88	2186055,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402067,14	2186061,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402069,86	2186062,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402071,14	2186064,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402075,33	2186079,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402071,47	2186080,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402067,56	2186066,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402061,82	2186064,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402067,68	2186050,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
12	402073,55	2186052,30	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
13	402074,45	2186050,51	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
1	402078,01	2186052,29	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–

Сведения о частях границ охранной зоны




Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	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 № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 215-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к жилому дому Бобак А. по ул.Красноармейская 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 ($P \pm \Delta P$)	164 кв. метра ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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

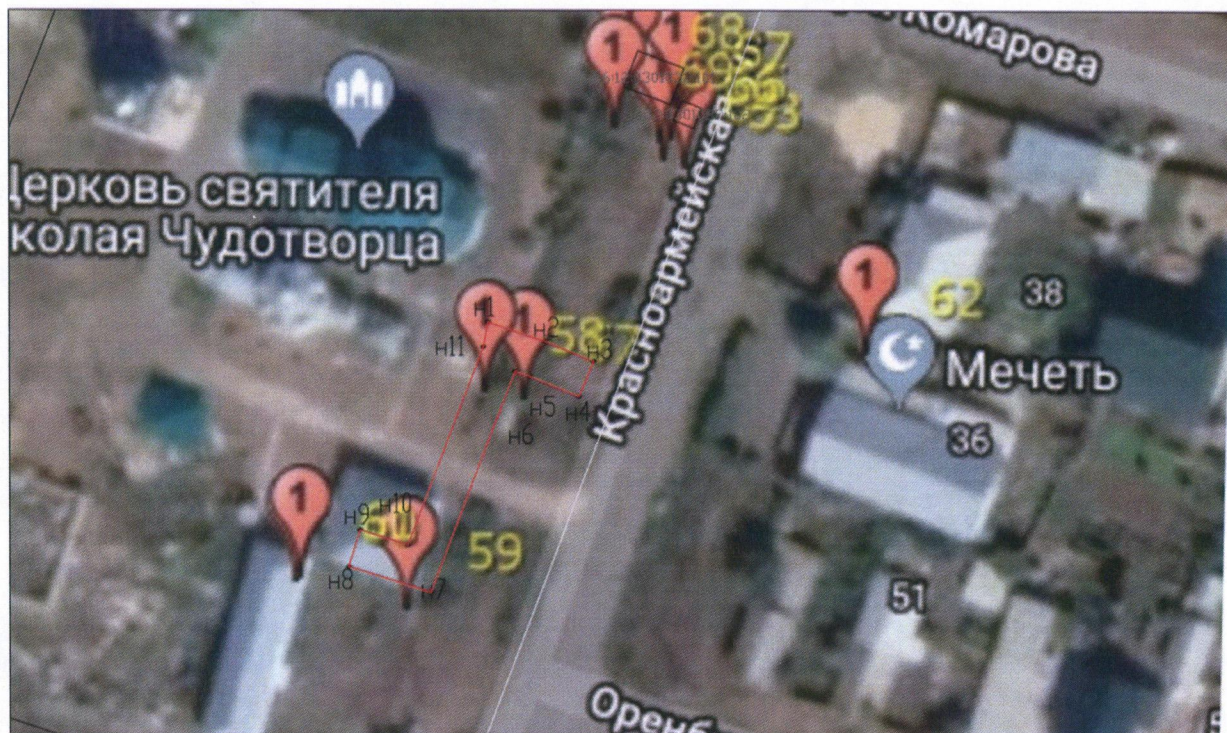
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402029,61	2185053,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402027,61	2185059,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402025,51	2185064,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402021,81	2185062,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402023,92	2185057,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402024,45	2185056,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402001,52	2185047,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402004,16	2185038,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402007,98	2185039,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402006,44	2185045,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402027,02	2185052,95	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	402029,61	2185053,45	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	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 № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 215-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к жилым домам туп. Лесозащитный, Дачный, Песчаный 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 ($P \pm \Delta P$)	2233 кв. метра ± 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 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

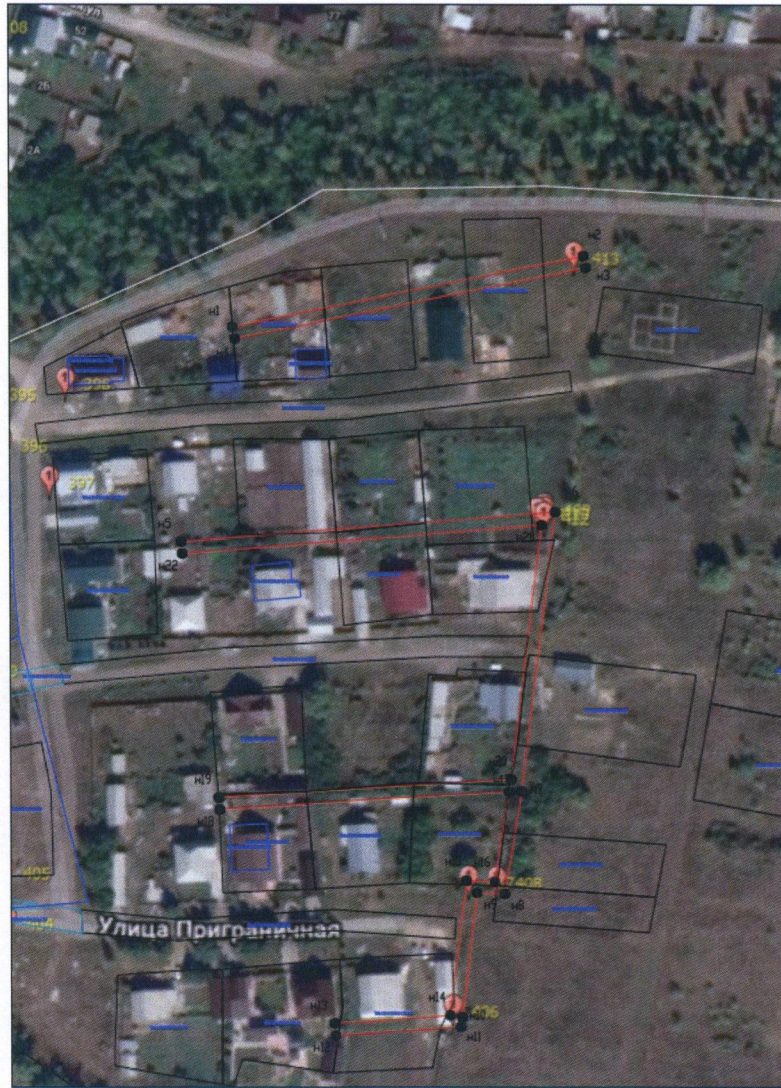
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401462,00	2185474,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401485,54	2185591,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401481,62	2185592,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401458,08	2185475,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	401462,00	2185474,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401390,78	2185457,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401400,59	2185581,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401308,09	2185570,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401273,72	2185564,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401274,07	2185555,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
10	401232,50	2185550,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	401229,43	2185549,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401226,54	2185507,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401230,53	2185507,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401233,20	2185546,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401278,20	2185551,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401277,85	2185561,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	401307,84	2185566,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	401301,97	2185469,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	401305,96	2185469,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	401311,88	2185566,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	401396,22	2185577,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	401386,80	2185457,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401390,78	2185457,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны




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

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 № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 215-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод от ГСГО к жилым домам по ул. Саратовская, Есенина, Мира 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 ($P \pm \Delta P$)	9526 кв. метров ± 34 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<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	401972,06	2187371,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	401972,26	2187372,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401990,74	2187368,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401989,27	2187359,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401993,22	2187358,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401994,68	2187367,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402057,26	2187357,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402046,16	2187298,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402047,18	2187297,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402042,10	2187269,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402041,02	2187269,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402031,21	2187215,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402020,62	2187152,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402005,99	2187070,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402004,03	2187071,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402003,26	2187067,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402009,24	2187066,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402024,57	2187151,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402035,15	2187214,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402044,32	2187265,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402045,40	2187265,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402051,85	2187301,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402050,85	2187301,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402061,40	2187358,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	402106,75	2187351,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402184,26	2187338,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402190,33	2187380,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402215,87	2187376,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402199,02	2187270,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402202,97	2187269,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402219,82	2187375,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402222,54	2187375,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402223,59	2187381,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402236,18	2187475,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	402251,36	2187580,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402255,55	2187611,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	402251,57	2187610,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402263,46	2187687,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	402273,96	2187765,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	402270,00	2187766,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	402259,50	2187688,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	402246,88	2187606,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	402250,93	2187606,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	402247,40	2187581,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	402232,22	2187475,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	402219,62	2187381,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	402219,43	2187380,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	402186,10	2187385,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	402180,05	2187343,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	402107,55	2187356,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	402062,30	2187363,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	402065,94	2187383,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	402071,37	2187383,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	402079,09	2187451,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	402089,70	2187531,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	402103,80	2187646,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	402112,80	2187707,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	402126,89	2187795,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	402122,94	2187796,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	402108,85	2187708,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	402099,84	2187646,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	402085,73	2187532,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	402075,12	2187452,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	402067,82	2187387,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	402062,62	2187387,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	402058,18	2187362,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	401993,49	2187373,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	401969,01	2187377,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	401969,95	2187382,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	401981,13	2187454,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	401992,86	2187534,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	402009,28	2187649,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	402010,41	2187661,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	402015,03	2187688,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	402024,32	2187755,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	402031,27	2187806,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	402027,30	2187807,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	402020,36	2187756,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	402011,08	2187688,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	402006,47	2187662,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	402005,32	2187650,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	401988,90	2187535,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	401977,18	2187455,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	401966,00	2187383,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	401965,08	2187378,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	401949,99	2187381,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	401948,97	2187376,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	401968,33	2187372,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	401968,15	2187371,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	401954,04	2187307,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	401925,32	2187135,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	401919,32	2187135,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	401914,52	2187109,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	401920,49	2187109,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	401917,74	2187085,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	401921,72	2187084,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	401924,98	2187113,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	401919,36	2187113,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	401922,67	2187131,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	401928,73	2187131,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	401957,97	2187307,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401972,06	2187371,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

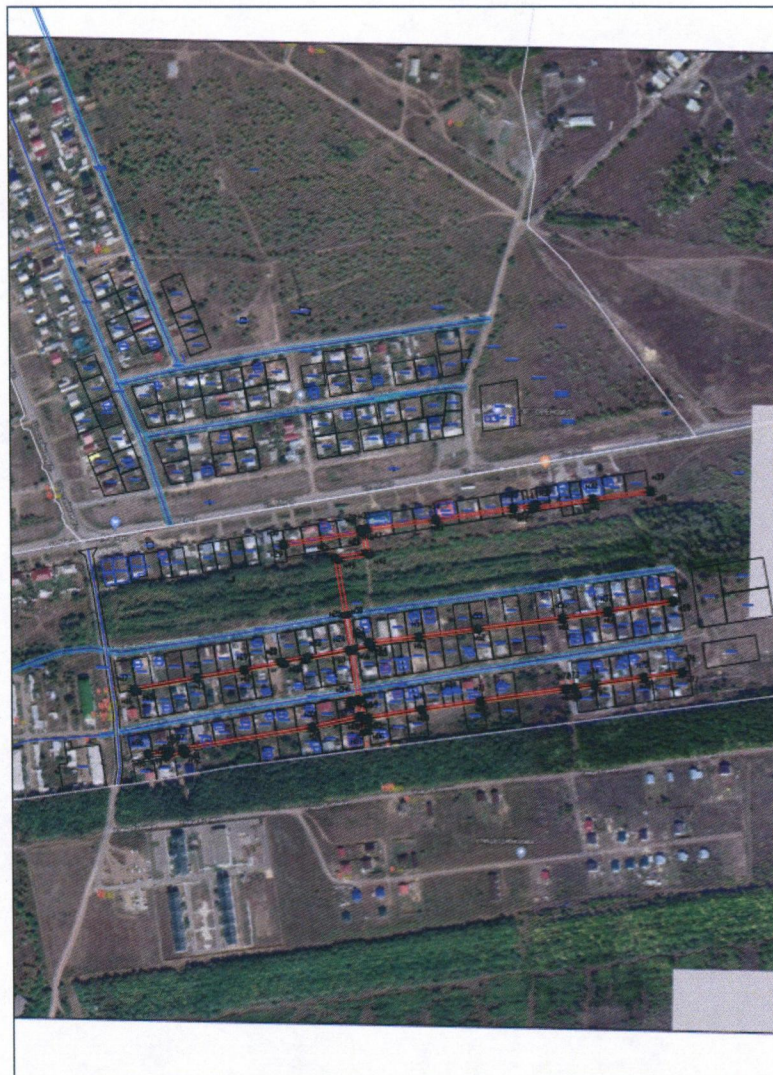
Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	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	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—

1	2	3
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	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 № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 215-III

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к жилому дому по ул. Фрунзе, 2 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 ($P \pm \Delta P$)	359 кв. метров ± 6 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.

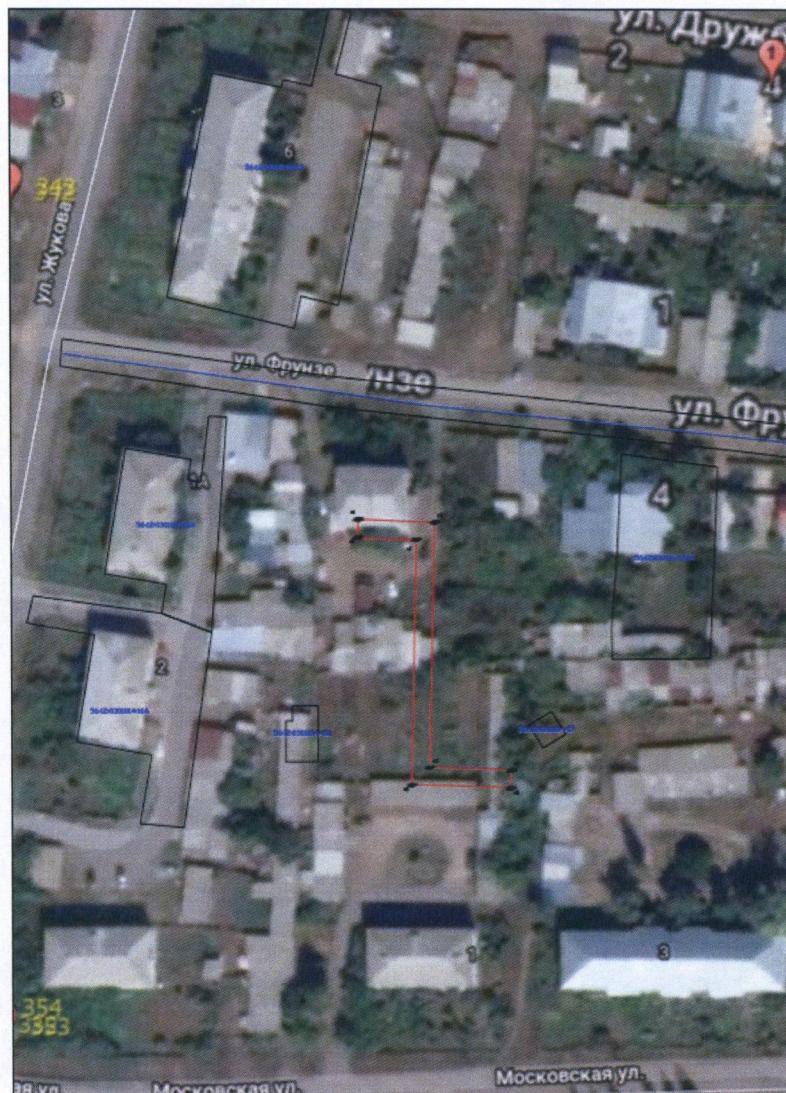
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	402698,75	2186194,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402698,09	2186211,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402643,57	2186210,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402643,04	2186228,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402639,04	2186228,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402639,69	2186206,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402694,24	2186207,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402694,75	2186194,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	402698,75	2186194,53	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	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 № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 215-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения газопровод к 8-ми квартирному жилому дому по ул.Фрунзе, 9 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 ($P \pm \Delta P$)	390 кв. метров ± 6 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

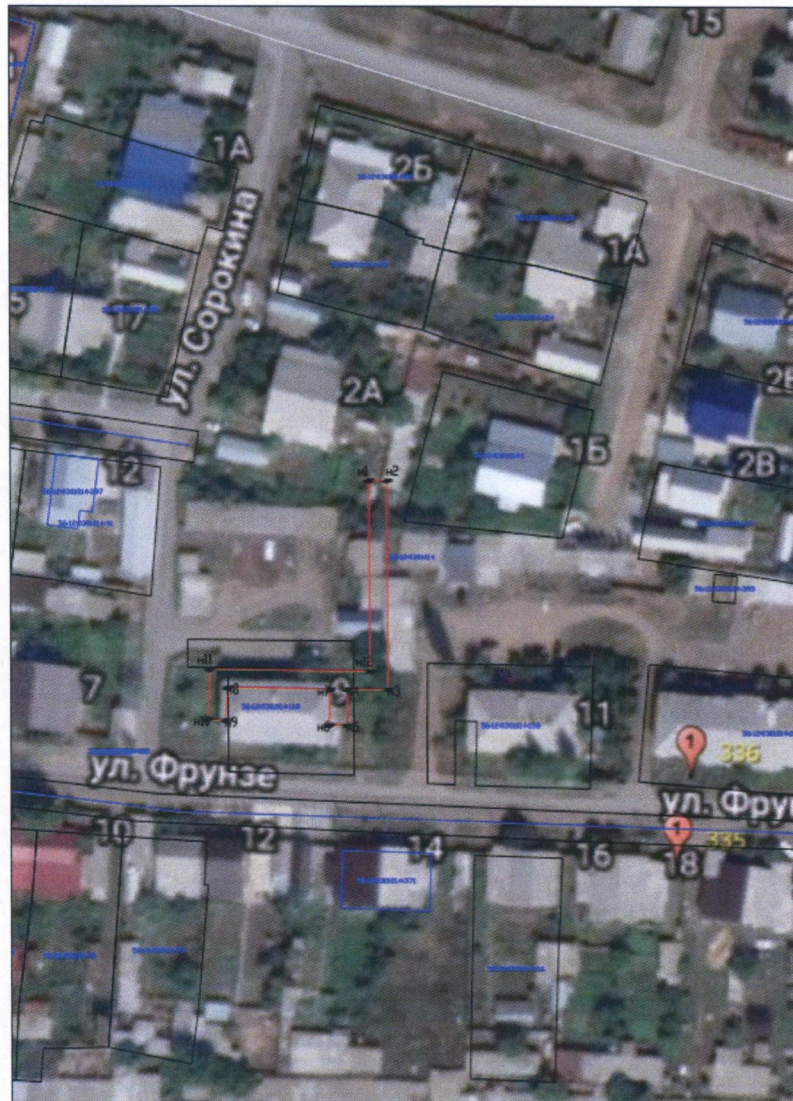
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402774,70	2186452,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402774,71	2186456,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402728,73	2186457,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402728,64	2186448,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402720,78	2186447,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402720,82	2186443,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402728,66	2186444,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402729,12	2186421,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402721,87	2186420,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402722,07	2186416,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402733,19	2186417,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	402732,69	2186453,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	402774,70	2186452,93	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 № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 215-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от т.вр.в суц.г-д к котельной базы Илекского МПМК по ул. Мира 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 ($P \pm \Delta P$)	1018 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	402006,27	2186006,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402006,78	2186010,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	401975,50	2186014,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	401915,56	2186059,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	401888,98	2186103,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	401878,43	2186121,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	401902,06	2186135,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	401883,29	2186166,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	401871,23	2186160,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	401873,01	2186157,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	401881,74	2186161,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	401896,57	2186136,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	401872,92	2186122,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	401885,55	2186101,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	401912,53	2186056,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	401973,93	2186010,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	402006,27	2186006,38	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	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 № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 215-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр. до ГРПШ (ГСГО-3) кооператив №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 ($P \pm \Delta P$)	665 кв. метров ± 9 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.

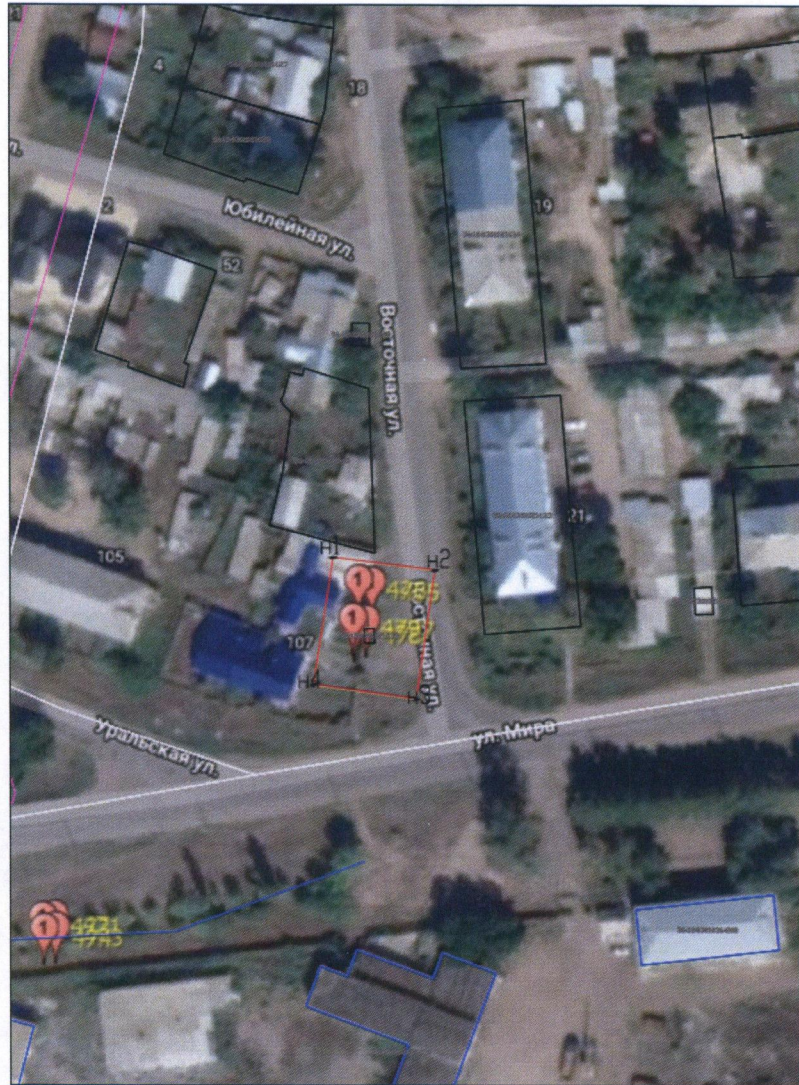
Сведения о местоположении границ охранной зоны

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	402091,65	2186069,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402088,82	2186092,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402060,04	2186088,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402063,26	2186065,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	402091,65	2186069,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000
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 № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 215-кн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д от
т.вр. до ж.д. по ул.Советск.,Оренбургск.,Комарова 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	471 кв. метр \pm 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<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

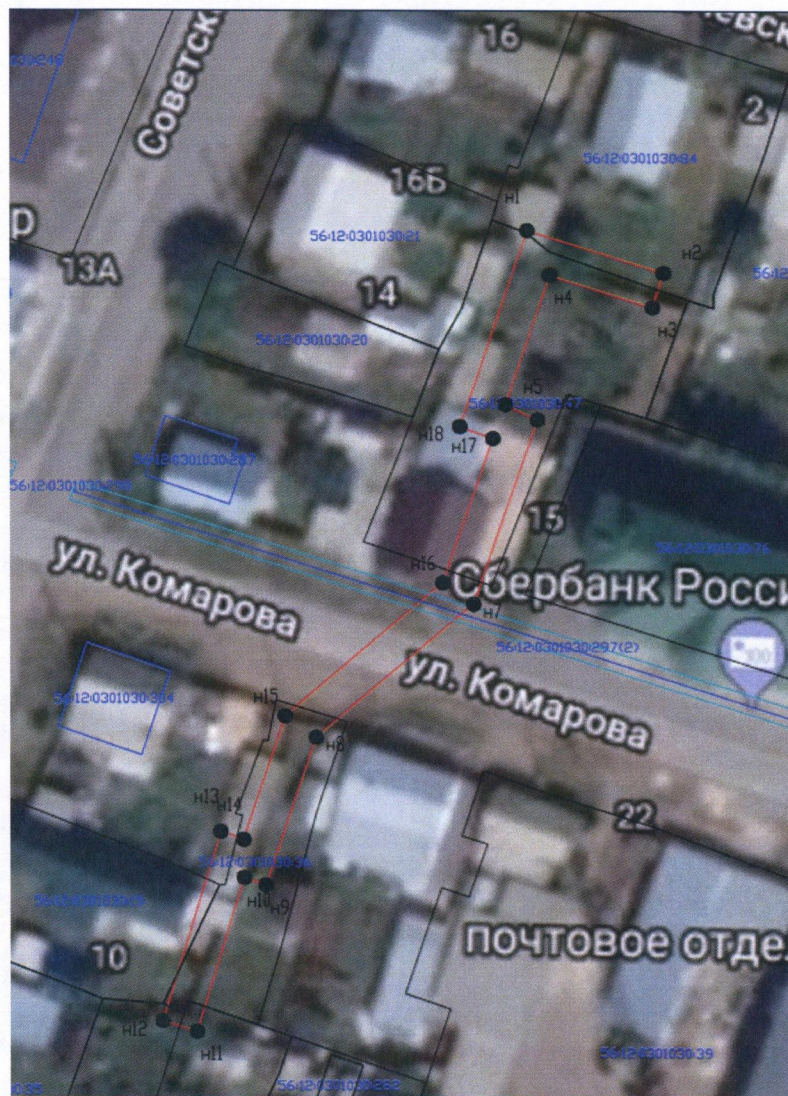
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402271,92	2184603,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402267,19	2184618,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402263,37	2184617,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402266,95	2184606,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402252,60	2184601,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402250,93	2184604,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402230,49	2184597,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402215,80	2184579,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402199,27	2184574,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402200,12	2184571,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402183,03	2184566,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	402184,21	2184562,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	402205,27	2184569,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	402204,38	2184571,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	402218,15	2184576,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	402232,85	2184594,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	402248,84	2184599,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	402250,16	2184596,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	402271,92	2184603,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны




Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	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-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 № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 215-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д в
кв.огр.ул.Уральс,Октябрь,Юбил,Советс.7 п.к. 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 \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	437 кв. метров \pm 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<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

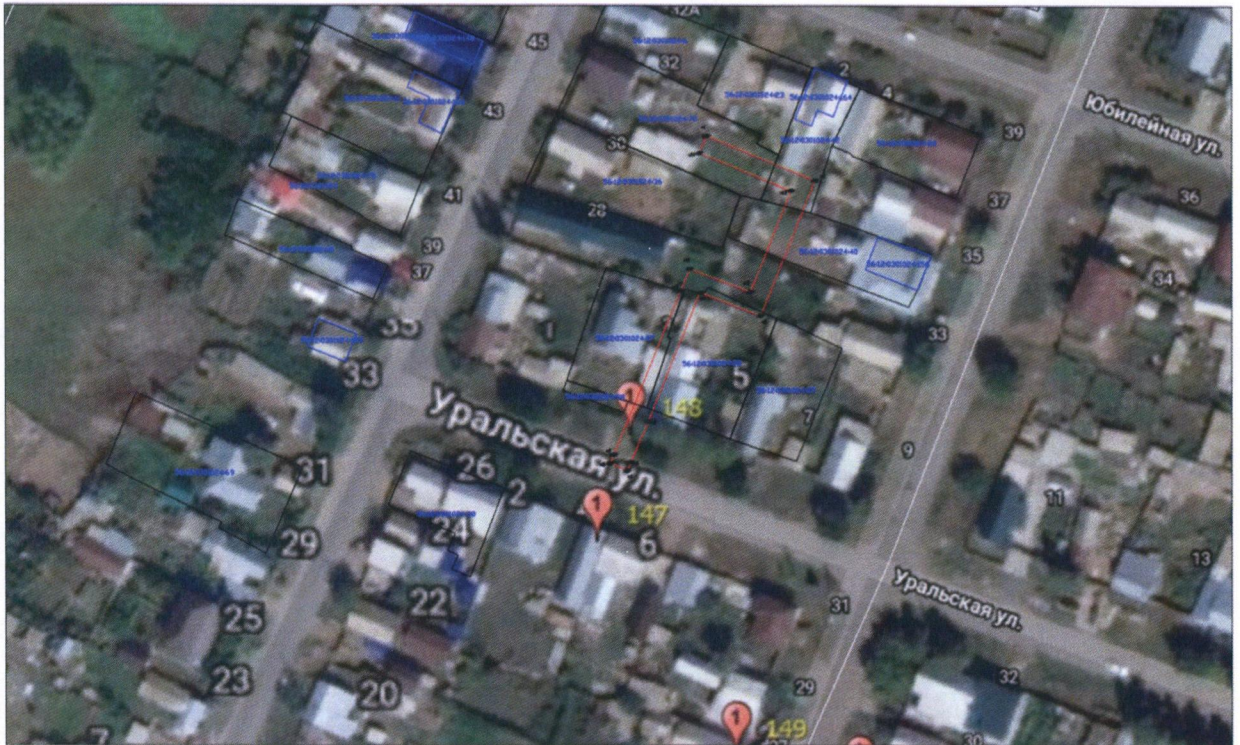
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402591,81	2184749,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402582,25	2184772,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402553,12	2184760,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402558,06	2184747,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402530,30	2184736,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402521,54	2184732,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402519,71	2184731,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402521,31	2184727,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402523,14	2184728,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402558,50	2184743,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402563,16	2184745,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	402558,24	2184758,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	402580,05	2184767,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	402588,11	2184747,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	402591,81	2184749,02	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 № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 215-ИИ

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д в кв.огр.ул.П.Морозова,Пролет,Сврдл,Дзержинского 7 п.к.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 ($P \pm \Delta P$)	1980 кв. метров ± 15 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, 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	402694,48	2185640,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402690,28	2185651,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402655,08	2185751,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402637,88	2185790,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402641,72	2185792,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402667,95	2185803,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402620,76	2185920,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402617,05	2185919,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402662,80	2185805,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402640,18	2185795,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

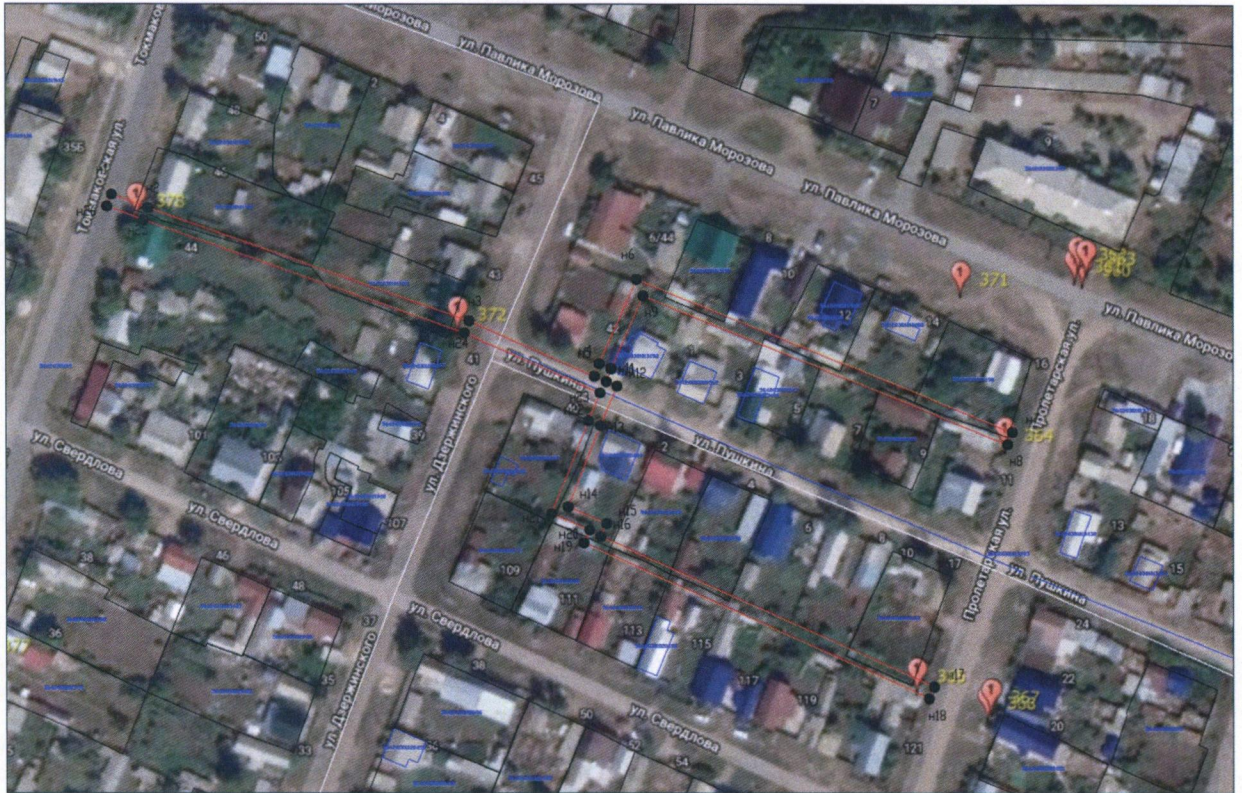
1	2	3	4	5
11	402636,27	2185794,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	402634,83	2185797,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	402622,63	2185792,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	402597,52	2185782,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	402592,32	2185794,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	402588,26	2185792,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	402541,64	2185896,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	402537,99	2185894,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	402586,24	2185787,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	402590,25	2185788,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	402595,40	2185777,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	402624,17	2185788,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	402632,75	2185792,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	402651,35	2185749,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	402686,52	2185650,07	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
26	402690,73	2185638,68	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	402694,48	2185640,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	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 № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 215-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по
ул.Бузулукская,Краснокутская от т.вр.в сущ.г-д р/ц Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	908 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<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

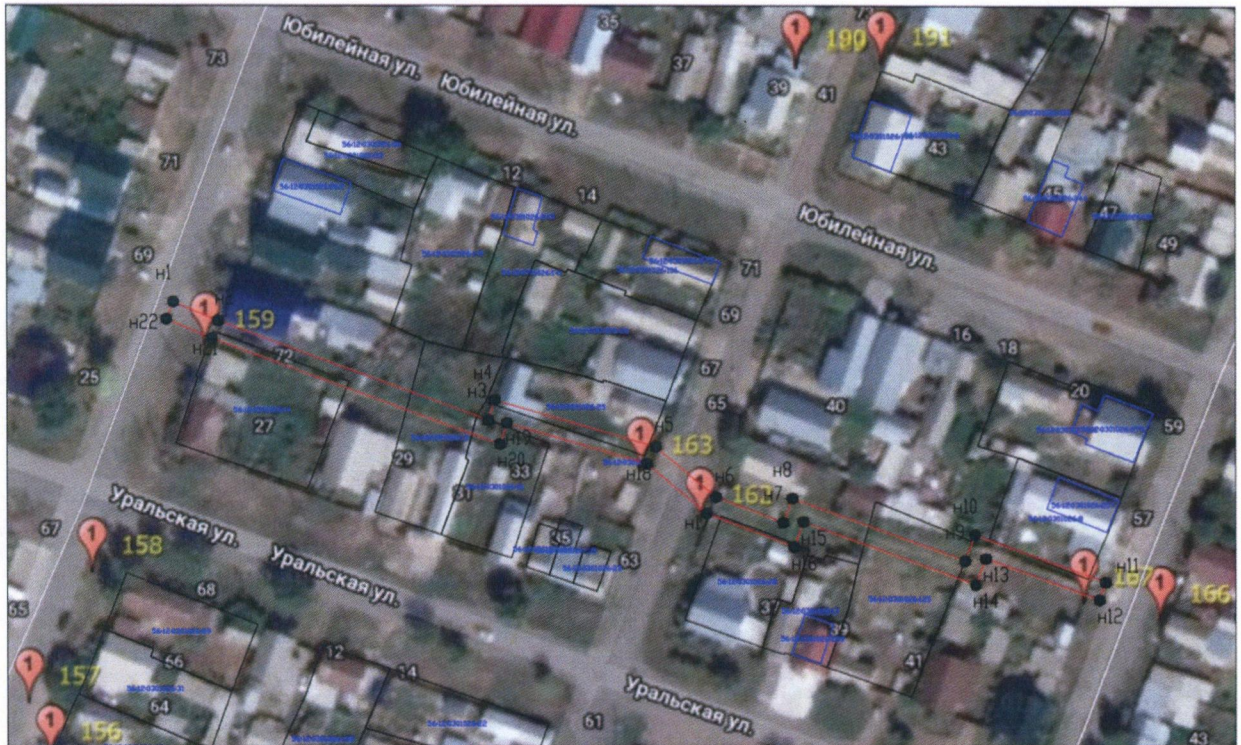
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402463,94	2185008,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	402459,94	2185017,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	402438,60	2185076,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	402442,92	2185077,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	402432,81	2185112,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	402422,05	2185125,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	402416,55	2185139,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	402421,78	2185141,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	402408,41	2185178,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	402413,99	2185180,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	402403,86	2185209,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402400,10	2185207,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402408,91	2185183,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402403,32	2185181,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402416,68	2185144,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402411,39	2185142,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402418,55	2185123,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402429,20	2185110,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402437,99	2185080,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402433,40	2185078,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402456,21	2185016,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402460,24	2185006,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402463,94	2185008,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	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 № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 01.03.2023 № 215-мн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения г-д по опорам в с.Илек мехлесхоз от т.вр.в сущ.(пер.чер.ул.Пионерская) *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	868 кв. метров \pm 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

1	2	3
		<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	403133,77	2185434,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	403181,74	2185450,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	403219,42	2185463,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	403262,70	2185482,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	403298,79	2185499,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	403334,10	2185516,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	403332,33	2185520,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	403297,07	2185502,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	403261,05	2185486,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	403217,94	2185467,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	403180,43	2185454,18	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
12	403132,48	2185437,92	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	–
1	403133,77	2185434,13	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. |