



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.04.2022

г. Оренбург

№ 366-пп

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

В соответствии с Земельным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878 «Об утверждении Правил охраны газораспределительных сетей», постановлением Правительства Оренбургской области от 18 ноября 2011 года № 1112-п «О порядке утверждения границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений (обременений) на входящие в них земельные участки», на основании заявления акционерного общества «Газпром газораспределение Оренбург» от 4 октября 2021 года № (16)10-25/4464 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) г-д от т.вр. до ж.д.по ул. Московская 15 в р.ц. Илек площадью 592 кв. метра (приложение № 1);

2) г.д.к 27 кв.ж.д.№3 по пер.Деповскому 4 в с. Илек площадью 390 кв. метров (приложение № 2);

3) газопровод от т.вр. до ж.д. по ул. Токмаковская, Гагарина в р.ц. Илек площадью 1313 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод к жилому дому по ул. Чапаевская, 45 в с.Илек площадью 354 кв. метра (приложение № 4);

5) газопровод к жилому дому по ул. Московская, 1А в с. Илек площадью 284 кв. метра (приложение № 5);

6) газопровод к индивидуальной котельной детского сада «Солнышко» по ул. Киндилинская, 15 в р.ц. Илек площадью 60 кв. метров (приложение № 6);

7) подводящий Газопровод к жилым домам по ул. Восточная, 2а в с. Илек площадью 295 кв. метров (приложение № 7);

8) газопровод от ГРПШ 400-01 к жилому дому №9 по ул.П.Морозова в с.Илек площадью 499 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод к жилым домам по пер. Мельничному в с. Илек площадью 918 кв. метров (приложение № 9);

10) г-д от ГРС до ШП в р/ц Илек площадью 17459 кв. метров (приложение № 10);

11) г-д от т.вр.до ШП-1 в р/ц Илек площадью 3874 кв. метра (приложение № 11);

12) г-д к котельной ДРСУ по ул.Токмаковской в р/ц Илек площадью 3225 кв. метров (приложение № 12);

13) г-д от т.вр. в сущ.г-д до ШРУ-2 в р/ц Илек площадью 584 кв. метра (приложение № 13);

14) г-д от т.вр.к котельной х/завода р/ц Илек площадью 649 кв. метров (приложение № 14);

15) г-д от т.вр.до ШП с.Шутово АО Урал площадью 686 кв. метров (приложение № 15);

16) г-д к котельной молзавода от т.вр.в сущ.г-д в р/ц Илек площадью 984 кв. метра (приложение № 16);

17) газопровод к объекту: жилой дом, Илекский район, с. Илек, ул. Приграничная, д. 2 площадью 87 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 Оренбургской области, за исключением пунктов 4, 5 настоящего постановления, контроль за исполнением положений которых возложить на заместителя председателя Правительства Оренбургской области – министра строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области.

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

Губернатор –
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2022 № 366-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от т.вр. до ж.д.по ул. Московская 15 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепле- ния точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402642,620	2186601,310	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402642,59	2186605,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402616,52	2186605,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402616,48	2186603,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402608,01	2186603,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402608,00	2186604,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402607,00	2186604,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402606,38	2186654,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402592,93	2186654,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402592,87	2186650,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402602,43	2186650,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402603,02	2186602,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402592,47	2186602,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402592,20	2186622,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402590,99	2186623,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402590,83	2186631,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402586,83	2186631,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402587,03	2186621,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402588,23	2186620,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402588,53	2186598,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402607,07	2186598,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402607,06	2186599,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402620,39	2186599,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402620,43	2186601,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	402642,620	2186601,310	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2022 № 366-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г.д.к 27 кв.ж.д.№3 по пер.Деповскому 4 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	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402016,74	2186895,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402017,47	2186907,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401961,74	2186910,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401961,75	2186912,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401936,40	2186913,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401936,13	2186909,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401957,67	2186908,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401957,15	2186900,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401961,14	2186900,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401961,58	2186906,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402013,24	2186903,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402012,74	2186895,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402016,74	2186895,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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



	– граница охранной зоны;
	– граница учтенного земельного участка;
	– граница объекта капитального строительства;
1	– номер характерной точки границы охранной зоны;
•	– характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2022 № 366-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод от т.вр. до ж.д. по ул. Токмаковская, Гагарина 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 ($P \pm \Delta P$)	1313 кв. метров $\pm$ 12 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402758,43	2185561,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402757,17	2185565,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402741,93	2185560,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402742,90	2185557,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402719,21	2185549,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402701,00	2185599,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402721,43	2185606,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402720,07	2185610,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402690,78	2185599,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402685,95	2185612,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402711,93	2185622,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402710,60	2185625,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402680,41	2185615,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402672,19	2185636,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402668,46	2185635,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402676,20	2185615,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402672,52	2185613,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402672,98	2185612,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402645,88	2185602,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402647,27	2185598,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402674,37	2185608,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402678,78	2185596,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402650,28	2185586,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402651,64	2185582,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	402683,94	2185594,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402678,02	2185610,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402682,13	2185611,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402688,38	2185594,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402697,23	2185597,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402704,56	2185577,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402683,03	2185570,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402684,36	2185566,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402705,83	2185573,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402715,43	2185547,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	402702,46	2185543,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402703,73	2185539,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	402718,17	2185544,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402747,93	2185554,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

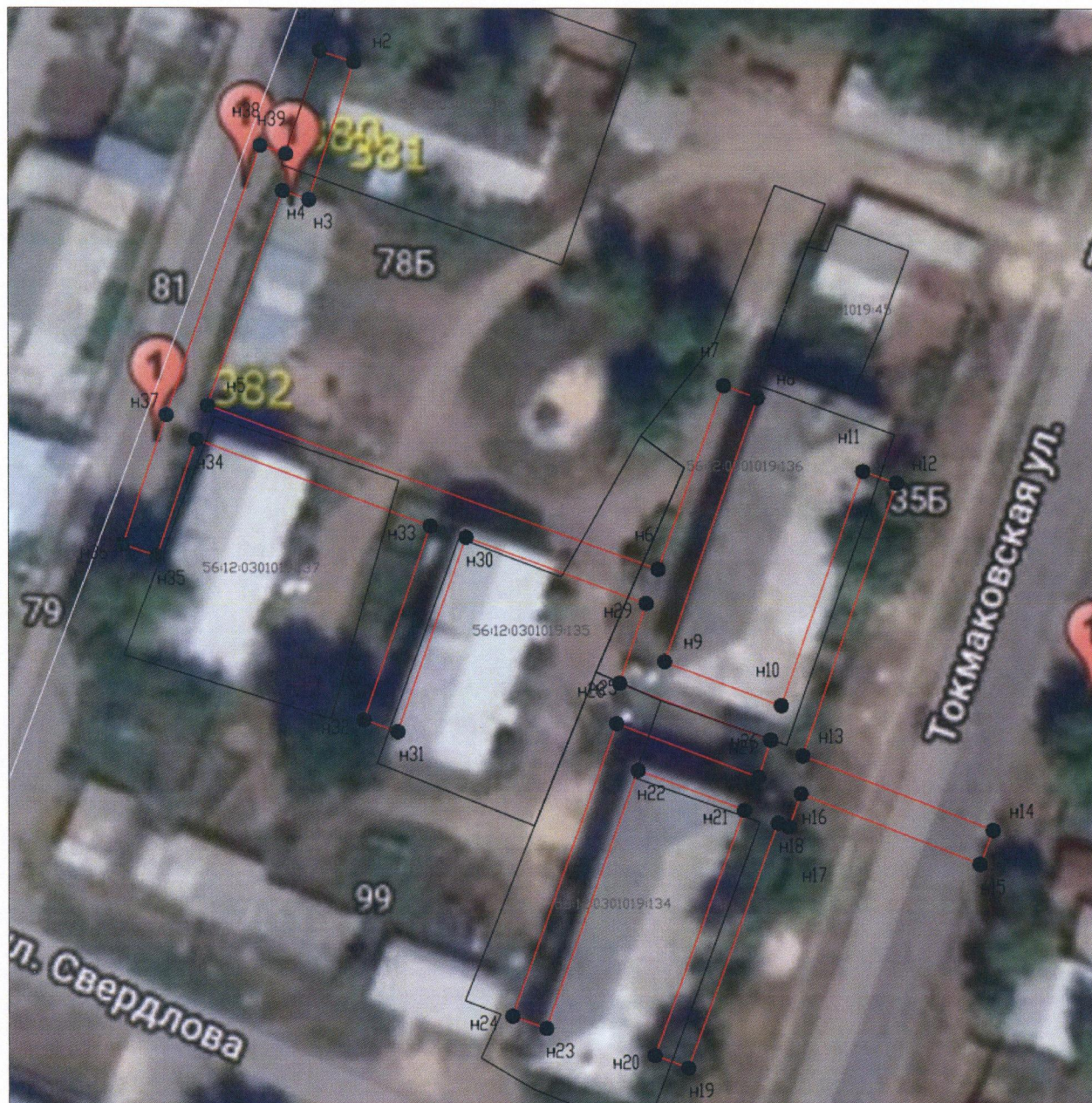
1	2	3	4	5
39	402746,98	2185557,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402758,43	2185561,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

1	2	3
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 4
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2022 № 366-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к жилому дому по ул. Чапаевская, 45 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	354 кв. метра $\pm$ 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402357,49	2185018,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402356,05	2185022,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402329,64	2185012,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402319,93	2185040,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402303,94	2185035,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402305,20	2185031,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402317,42	2185035,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402324,33	2185015,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402311,97	2185010,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402313,26	2185007,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402325,66	2185011,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402327,27	2185006,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402357,49	2185018,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2022 № 366-нч

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к жилому дому по ул. Московская, 1А 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 $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	284 кв. метра $\pm$ 5 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402610,92	2186105,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402610,67	2186123,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402610,71	2186151,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402594,08	2186151,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402594,11	2186147,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402606,70	2186147,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402606,67	2186125,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402594,32	2186125,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402594,37	2186121,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402606,70	2186121,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402606,93	2186105,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402610,92	2186105,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — граница учтенного земельного участка;
- — граница объекта капитального строительства;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2022 № 366-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к индивидуальной котельной детского сада «Солнышко»
по ул. Киндилинская, 15 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 ($P \pm \Delta P$)	60 кв. метров $\pm$ 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403380,19	2184662,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403375,80	2184676,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403371,98	2184675,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403376,37	2184661,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403380,19	2184662,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2022 № 366-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
подводящий Газопровод к жилым домам по ул. Восточная, 2а 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 ($P \pm \Delta P$)	295 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402676,25	2186137,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402673,63	2186152,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402644,52	2186147,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402648,26	2186125,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402651,61	2186111,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402655,50	2186112,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402652,18	2186125,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402649,12	2186144,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402670,36	2186147,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402672,31	2186136,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	402676,25	2186137,45	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2022 № 366-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод от ГРПШ 400-01 к жилому дому №9 по ул.П.Морозова 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 ($P \pm \Delta P$)	499 кв. метров ± 7 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402701,71	2185943,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402693,65	2185961,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402678,37	2185955,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402679,58	2185952,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402668,47	2185947,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402670,07	2185943,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402681,09	2185948,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402698,74	2185905,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402715,36	2185911,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402707,14	2185930,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402703,49	2185928,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402710,01	2185914,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402700,95	2185910,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402683,56	2185953,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402691,58	2185956,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402698,05	2185941,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402701,71	2185943,55	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2022 № 366-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к жилым домам по пер. Мельничному 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 ($P \pm \Delta P$)	918 кв. метров ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403826,23	2185068,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403822,42	2185069,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403811,61	2185036,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403739,55	2185060,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403725,38	2185012,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403672,32	2185000,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403669,58	2185007,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403665,83	2185006,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	403669,79	2184995,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	403728,56	2185008,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	403742,21	2185055,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403814,18	2185031,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403826,23	2185068,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — граница учтенного земельного участка;
- — граница объекта капитального строительства;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 10
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2022 № 366-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	17459 кв. метров ± 46 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402897,930	2187296,920	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402862,080	2187319,070	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402811,840	2187485,340	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402762,660	2187500,430	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402698,220	2187592,420	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402644,330	2187567,490	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402643,210	2187566,060	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402581,330	2187252,780	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402591,800	2187059,900	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402581,620	2187001,060	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402594,580	2186919,580	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402589,620	2186892,680	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402582,840	2186863,310	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402565,370	2186680,070	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402568,020	2186393,360	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402564,230	2186235,140	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402561,680	2186113,360	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402561,960	2186100,260	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402548,670	2186096,850	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402427,800	2186069,100	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402330,680	2186075,800	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402228,130	2186084,040	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402155,400	2186090,500	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	402018,020	2186106,780	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	402003,150	2186009,220	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	401992,060	2185930,590	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	401988,000	2185896,370	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402020,460	2185809,150	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402050,900	2185728,520	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	402074,060	2185659,890	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	402150,240	2185452,320	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	402152,390	2185446,560	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	402053,500	2185408,780	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	402056,600	2185397,090	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	402086,800	2185299,650	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	402114,480	2185214,240	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	402151,980	2185103,090	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	402172,810	2185036,100	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	402203,010	2184942,490	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	402221,860	2184880,670	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	402275,590	2184708,090	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	402289,040	2184668,210	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	402282,800	2184666,060	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	402289,550	2184642,080	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	402296,960	2184644,730	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	402316,250	2184587,550	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	402317,620	2184584,010	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	402409,720	2184621,470	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	402418,110	2184597,810	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	402421,880	2184599,150	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	402412,090	2184626,750	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	402319,890	2184589,250	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	402300,730	2184646,070	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	402311,260	2184649,830	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	402303,780	2184673,270	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	402292,830	2184669,510	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	402279,390	2184709,330	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	402225,680	2184881,850	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	402206,820	2184943,680	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	402176,620	2185037,310	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	402155,790	2185104,320	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	402118,280	2185215,490	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	402090,620	2185300,860	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	402060,440	2185398,200	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	402058,290	2185406,320	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	402157,520	2185444,240	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	402153,990	2185453,710	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	402077,840	2185661,220	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	402054,670	2185729,870	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	402024,200	2185810,550	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	401992,080	2185896,860	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	401996,020	2185930,080	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	402007,110	2186008,640	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	402021,390	2186102,350	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	402154,980	2186086,520	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	402227,790	2186080,050	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	402330,380	2186071,810	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	402428,120	2186065,070	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	402549,670	2186092,970	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	402566,030	2186097,170	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	402565,680	2186113,360	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	402568,230	2186235,050	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	402572,020	2186393,330	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	402569,370	2186679,890	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	402586,800	2186862,660	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	402593,540	2186891,870	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	402598,640	2186919,530	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	402585,670	2187001,030	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	402595,820	2187059,670	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	402585,360	2187252,500	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	402646,940	2187564,290	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	402696,860	2187587,380	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	402760,170	2187497,000	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	402808,630	2187482,140	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	402858,680	2187316,470	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	402895,820	2187293,520	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402897,930	2187296,920	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	—

1	2	3
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—

1	2	3
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2022 № 366-нл

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от т.вр.до ШП-1 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 ($P \pm \Delta P$)	3874 кв. метра $\pm$ 21 кв. метр
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403249,18	2185132,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403223,43	2185189,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403157,37	2185164,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403110,74	2185146,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403030,96	2185111,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402950,66	2185078,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402878,72	2185049,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402880,24	2185045,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402952,18	2185075,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	403032,52	2185108,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	403112,26	2185143,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	403158,79	2185160,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	403221,33	2185184,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	403245,54	2185130,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403249,18	2185132,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402558,03	2185048,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402561,59	2185040,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	402587,25	2185050,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	402577,25	2185071,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	402552,73	2185061,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	402556,51	2185052,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	402499,30	2185029,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	402429,93	2185002,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	402363,37	2184976,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

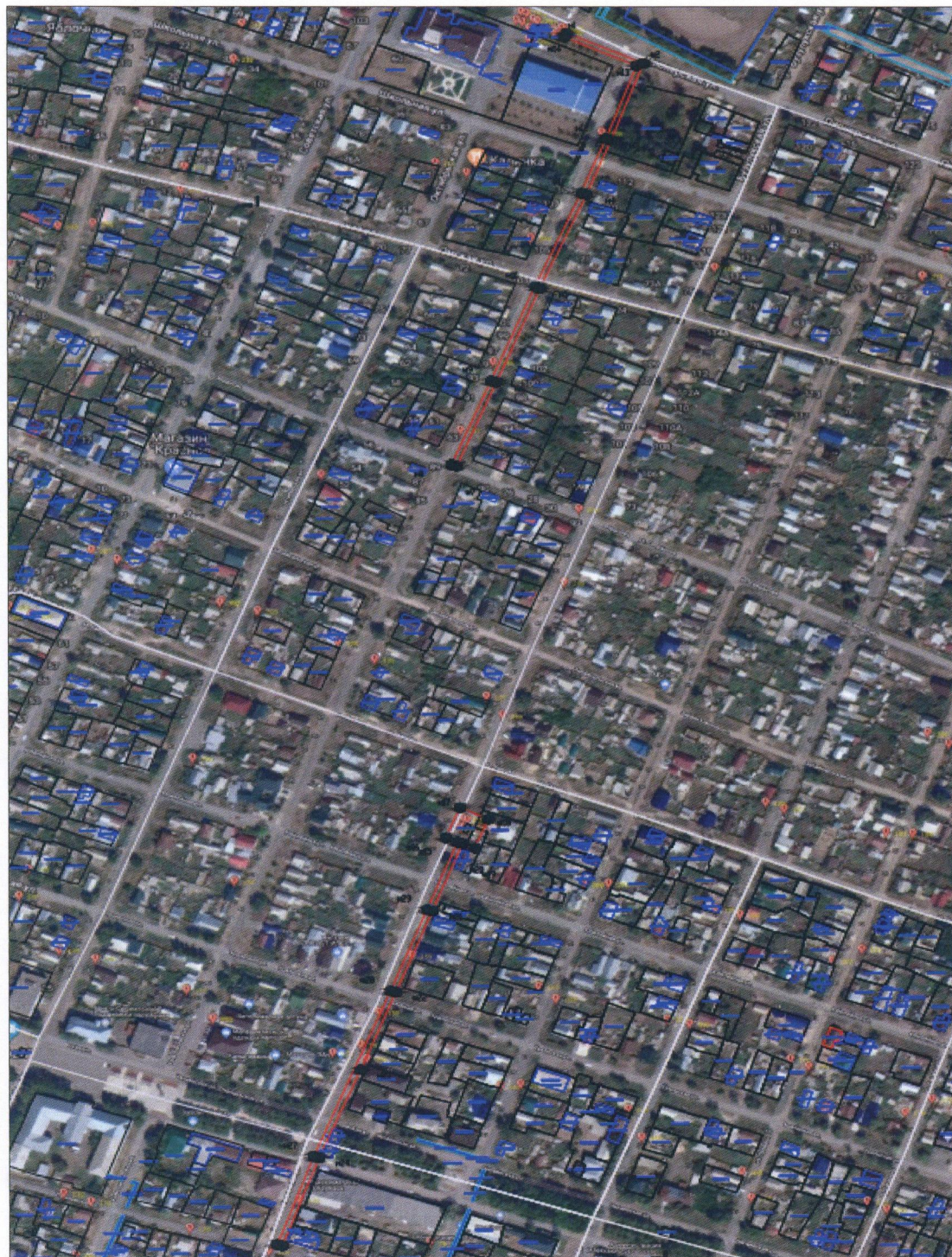
1	2	3	4	5
24	402287,65	2184945,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	402212,66	2184917,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	402214,02	2184914,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	402289,10	2184941,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	402431,40	2184998,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	402500,76	2185026,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402558,03	2185048,86	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	—

1	2	3
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	15	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 12
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2022 № 366-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д к котельной ДРСУ по ул.Токмаковской 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 ($P \pm \Delta P$)	3225 кв. метров $\pm$ 19 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

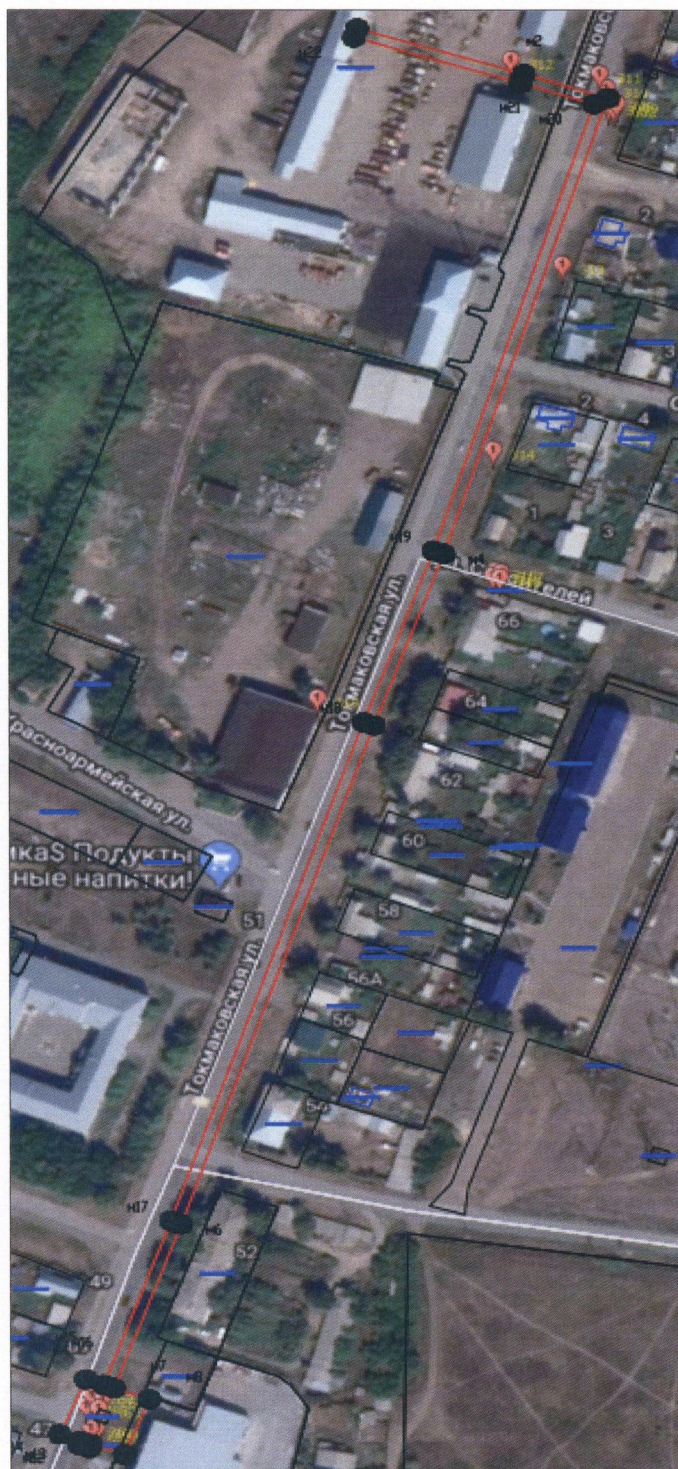
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403505,87	2185825,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403486,88	2185885,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403476,86	2185916,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403288,31	2185856,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403217,33	2185830,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403011,07	2185761,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402943,11	2185736,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402938,53	2185749,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402915,56	2185740,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402919,90	2185728,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402918,22	2185727,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402919,58	2185723,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402921,26	2185724,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	402923,95	2185717,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	402946,73	2185726,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	402944,54	2185733,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	403012,39	2185757,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	403218,65	2185827,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	403289,59	2185852,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	403474,28	2185911,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	403483,06	2185884,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	403502,05	2185824,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403505,87	2185825,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:



– граница охранной зоны;



– граница учтенного земельного участка;



– граница объекта капитального строительства;

1

– номер характерной точки границы охранной зоны;



– характерная точка границы охранной зоны.



Приложение № 13
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2022 № 366-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от т.вр. в сущ.г-д до ШРУ-2 в р/ц Илек *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	584 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

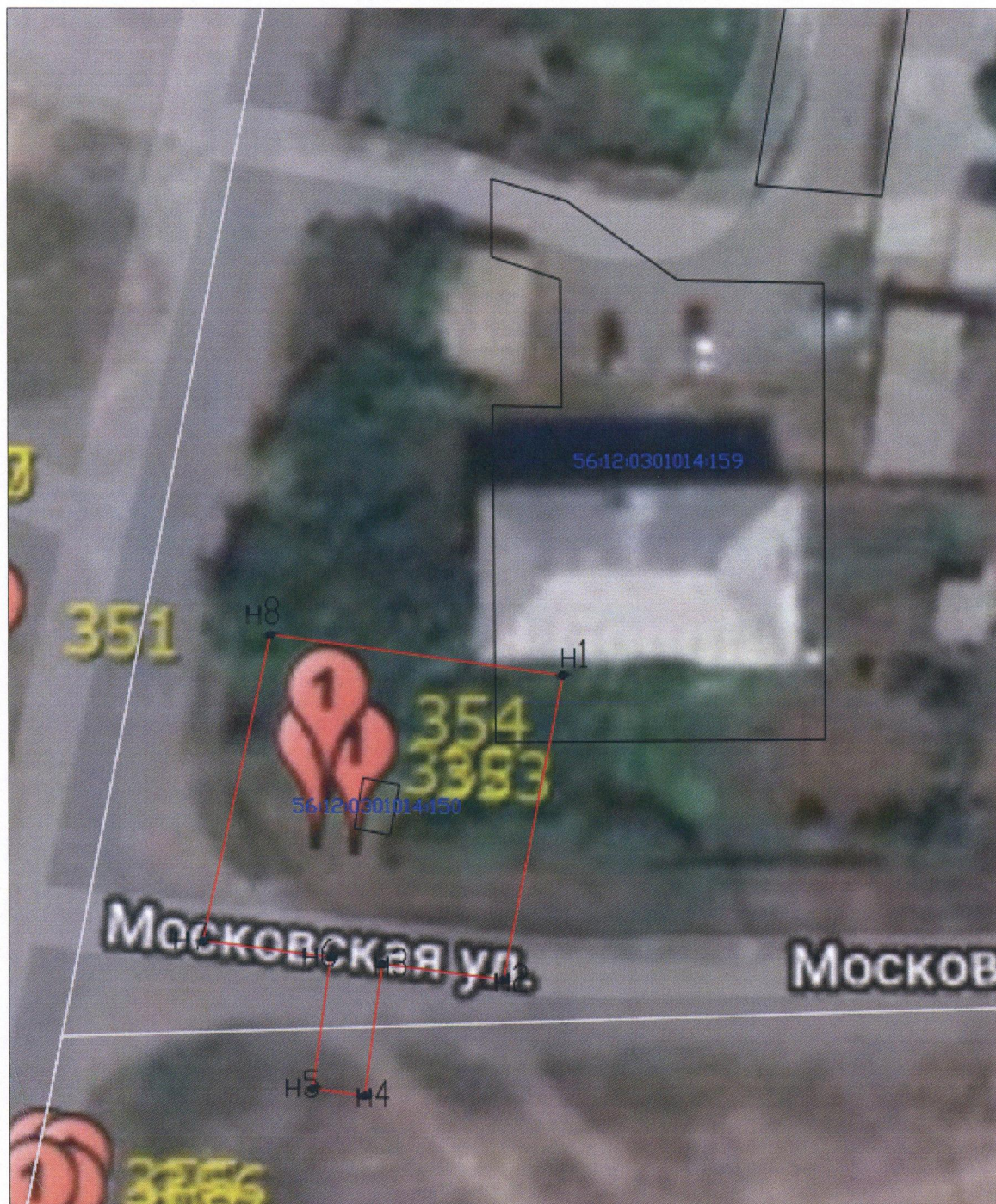
Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402593,73	2186130,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402570,53	2186125,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402571,73	2186116,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402561,70	2186115,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402562,24	2186111,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402572,25	2186112,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402573,51	2186102,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402596,83	2186108,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402593,73	2186130,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|--------------------------------------|--|
| — | — граница охранной зоны; |
| — | — граница учтенного земельного участка; |
| — | — граница объекта капитального строительства; |
| 1 | — номер характерной точки границы охранной зоны; |
| • | — характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 14
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2022 № 366-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от т.вр.к котельной х/завода 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 ($P \pm \Delta P$)	649 кв. метров ± 8 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	402928,62	2185753,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	402924,89	2185751,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	402927,42	2185745,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	402915,56	2185740,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	402916,33	2185738,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	402915,25	2185737,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	402917,57	2185731,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	402919,88	2185724,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	402921,05	2185725,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	402923,95	2185717,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	402946,73	2185726,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	402938,53	2185749,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	402931,15	2185746,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	402928,62	2185753,08	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 15
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2022 № 366-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
г-д от т.вр.до ШП с.Шутово АО Урал *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	686 кв. метров $\pm$ 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
		предохраняющие газораспределительные сети от разрушений; г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей; д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ; е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей; ж) разводить огонь и размещать источники огня; з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра; и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики; к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них; л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	403596,54	2196496,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	403576,48	2196491,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	403577,46	2196487,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	403596,21	2196491,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	403595,43	2196482,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	403619,40	2196480,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	403621,43	2196505,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	403597,46	2196507,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	403596,54	2196496,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 16
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2022 № 366-нн

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

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Илекский район, Илек село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	984 кв. метра ± 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

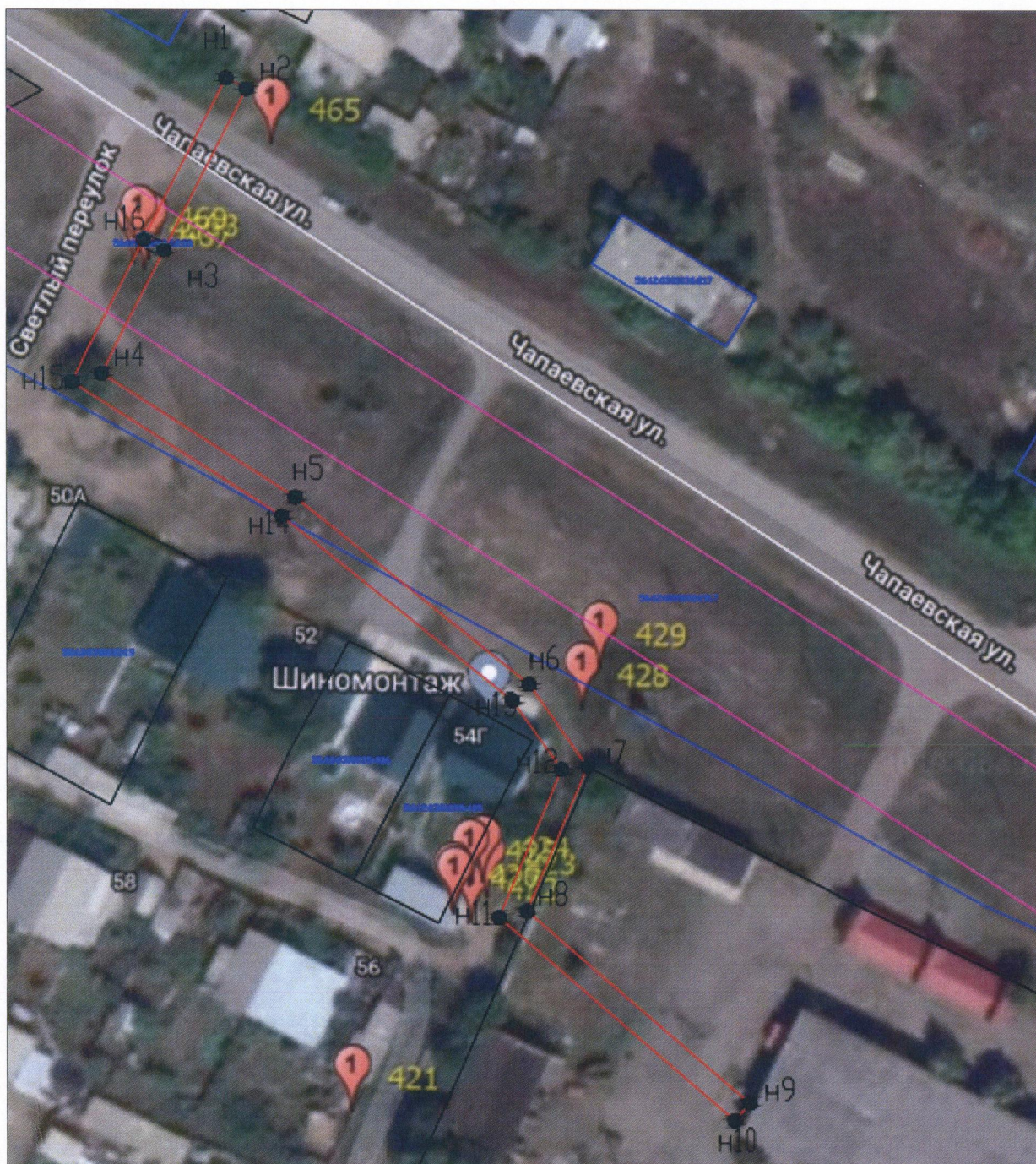
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401896,99	2186090,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401895,16	2186094,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401867,26	2186079,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401846,01	2186068,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	401824,66	2186102,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	401792,43	2186142,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	401778,20	2186153,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	401753,34	2186142,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	401720,11	2186181,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	401717,07	2186178,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	401752,21	2186137,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	401777,70	2186148,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	401789,65	2186140,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	401821,40	2186100,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	401844,59	2186063,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	401869,08	2186076,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401896,99	2186090,55	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — граница учтенного земельного участка;
- — граница объекта капитального строительства;
- 1 — номер характерной точки границы охранной зоны;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 17
к постановлению Правительства
Оренбургской области
от 18.04.2022 № 366-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения
газопровод к объекту: жилой дом, Илекский район, с. Илек,
ул. Приграничная, д. 2 *)

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 ($P \pm \Delta P$)	87 кв. метров $\pm$ 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	401265,64	2185174,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	401267,03	2185179,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	401250,30	2185183,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	401248,92	2185179,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	401265,64	2185174,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

