



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2021

г. Оренбург

№ 1359-пн

Об утверждении границ охранных зон газораспределительных сетей и наложении ограничений на входящие в них земельные участки, расположенные на территории муниципального образования Соль-Илецкий городской округ 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 14 сентября 2021 года № (16) 10-25/4088 и сведений о границах охранных зон объектов газоснабжения Правительство Оренбургской области п о с т а н о в л я е т:

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

1) газопровод к объекту: ж.д. г.Соль-Илецк, ул.Российская, 32 площадью 48 кв. метров (приложение № 1);

2) газопровод к объекту: котельная Соль-Илецкий р-н, Соль-Илецк г, Хлебный пер, д. 1А площадью 44 кв. метра (приложение № 2);

3) газопровод по ул. Орская, г. Соль-Илецк площадью 319 кв. метров (приложение № 3);

4) газопровод по ул. Есенина, г. Соль - Илецк площадью 128 кв. метров (приложение № 4);

5) газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом Соль-Илецкий г о, Соль-Илецк г, Виноградная, 17 площадью 28 кв. метров (приложение № 5);

6) ГП НД кв.200-202,206-210,222-223 по ул.Свердл. г.С-Ил. (замена ГП под а/д ул.Урожайная) площадью 92 кв. метра (приложение № 6);

7) газопровод (высокого давления) подземный межпоселковый, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, от с.Елшанка до с.Боевая Гора площадью 45524 кв. метра (приложение № 7);

8) ГП НД кв.67-70,90,93,97,121 по ул.Вокзальная (тех.пер) площадью 145 кв. метров (приложение № 8);

9) газопровод низкого давления по ул.Победы, 60 в г.Соль-Илецке площадью 229 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод низкого давления по ул.Саратовской до 89 ж.д в г.Соль-Илецк площадью 302 кв. метра (приложение № 10).

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

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

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

4. Главе муниципального образования Соль-Илецкий городской округ 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 Соль-Илецкий городской округ 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 области
от 29.12.2021 № 1359-пр

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения газопровод к объекту:
ж.д. г.Соль-Илецк, ул.Российская, 32^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	48 кв. метров ± 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, земляные и иные сооружения,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360920,34	2299363,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360921,20	2299375,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360917,21	2299375,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360916,35	2299363,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360920,34	2299363,35	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 земельного участка; |
|  | – граница объекта капитального строительства; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 2
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1359-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны объекта газоснабжения газопровод к объекту: котельная Соль-Илецкий р-н, Соль-Илецк г, Хлебный пер, д. 1А^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	44 кв. метра \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360352,28	2296223,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360352,31	2296227,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360341,44	2296227,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360341,40	2296223,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360352,28	2296223,71	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 земельного участка;
-  – граница объекта капитального строительства;
-  – характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 3
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1359-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения газопровод по ул. Орская,
г. Соль-Илецк ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	319 кв. метров \pm 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360377,48	2294688,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360392,02	2294710,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360418,39	2294752,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360419,80	2294754,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	360416,41	2294756,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	360416,05	2294756,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	360415,06	2294756,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	360412,94	2294753,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	360413,93	2294752,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	360388,66	2294712,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	360374,15	2294690,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360377,48	2294688,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

Сведения о частях границ охранной зоны

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

План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

- — граница охранной зоны;
- — граница земельного участка;
- — граница объекта капитального строительства;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 4
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1359-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения газопровод по ул. Есенина,
г. Соль - Илецк ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	128 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362911,68	2296796,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	362909,91	2296800,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	362912,49	2296801,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	362910,94	2296805,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	362906,52	2296803,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	362885,75	2296794,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	362887,30	2296791,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	362906,22	2296799,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	362907,99	2296794,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	362911,68	2296796,46	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	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница охранной зоны;
-  — граница земельного участка;
-  — граница объекта капитального строительства;
-  — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 5
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1359-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны объекта газоснабжения газопровод к объекту: жилой индивидуальный дом Соль-Илецкий г о, Соль-Илецк г, Виноградная, 17 ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	28 кв. метров \pm 2 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361209,32	2292655,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361212,03	2292658,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361206,80	2292663,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361204,09	2292660,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361209,32	2292655,96	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 земельного участка;
-  – граница объекта капитального строительства;
-  – характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 6
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1359-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны объекта газоснабжения ГП НД кв.200-202,206-210,222-223 по ул.Свердл. г.С-Ил. (замена ГП под а/д ул.Урожайная) ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	92 кв. метра ± 3 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	359911,00	2295577,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	359921,99	2295591,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	359925,43	2295594,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	359922,61	2295597,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	359918,99	2295594,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	359907,84	2295579,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	359911,00	2295577,45	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	1	—

План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка; |
|  | – граница объекта капитального строительства; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 7
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1359-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны объекта газоснабжения газопровод (высокого давления) подземный межпоселковый, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, от с.Елшанка до с.Боевая Гора ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область, Соль-Илецкий район, Елшанка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади (Р ± ΔР)	45524 кв. метра ± 75 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	376459,21	2292381,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	376514,88	2292427,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	376555,34	2292462,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	376645,91	2292525,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	376955,01	2292719,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	377165,18	2292844,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	377277,87	2292910,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	377378,71	2292966,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	377520,66	2293056,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	377575,49	2293088,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	377628,17	2293116,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	377666,94	2293132,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	377667,22	2293132,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
14	377671,18	2293123,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
15	377674,80	2293125,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
16	377670,85	2293133,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
17	377670,67	2293134,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
18	377779,50	2293172,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
19	377851,94	2293194,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
20	377976,77	2293231,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
21	378016,90	2293245,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
22	378061,70	2293264,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
23	378101,17	2293283,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
24	378146,69	2293314,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
25	378163,24	2293333,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
26	378182,62	2293363,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
27	378200,83	2293392,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
28	378213,78	2293414,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
29	378247,05	2293487,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
30	378320,75	2293650,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
31	378399,58	2293827,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
32	378384,99	2293893,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
33	378372,94	2293961,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
34	378361,58	2294038,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
35	378363,12	2294039,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
36	378360,38	2294042,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
37	378360,16	2294042,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
38	378326,17	2294121,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
39	378300,88	2294148,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
40	378249,93	2294198,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
41	378248,72	2294199,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
42	378242,46	2294207,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
43	378325,34	2294314,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
44	378374,46	2294375,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
45	378434,66	2294451,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
46	378487,69	2294513,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
47	378518,99	2294550,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
48	378545,61	2294588,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
49	378564,79	2294622,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
50	378598,10	2294678,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
51	378597,37	2294687,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
52	378599,78	2294698,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
53	378594,47	2294829,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
54	378595,70	2294829,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
55	378595,90	2294833,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
56	378594,36	2294833,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
57	378593,59	2294900,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
58	378595,46	2294946,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
59	378603,37	2295029,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
60	378617,03	2295069,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
61	378678,65	2295194,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
62	378731,18	2295301,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
63	378786,45	2295401,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
64	378797,87	2295407,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
65	378842,22	2295475,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
66	378936,58	2295611,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
67	378972,86	2295669,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
68	379016,05	2295722,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
69	379029,64	2295731,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
70	379039,62	2295737,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
71	379057,09	2295748,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
72	379137,75	2295794,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
73	379163,54	2295817,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
74	379189,78	2295879,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
75	379228,07	2295989,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
76	379230,52	2296016,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
77	379232,86	2296064,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
78	379233,70	2296127,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
79	379232,01	2296235,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
80	379227,57	2296321,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
81	379226,49	2296365,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
82	379228,22	2296390,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
83	379229,15	2296394,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
84	379235,43	2296411,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
85	379235,13	2296459,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
86	379232,45	2296535,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
87	379229,40	2296588,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
88	379225,27	2296608,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
89	379206,17	2296738,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
90	379218,35	2296740,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
91	379210,88	2296780,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
92	379200,93	2296833,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
93	379193,18	2296880,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
94	379180,20	2297043,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
95	379173,73	2297152,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
96	379162,17	2297333,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
97	379152,69	2297479,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
98	379140,10	2297671,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
99	379132,12	2297809,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
100	379114,17	2298086,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
101	379101,08	2298291,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
102	379092,86	2298417,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
103	379088,47	2298488,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
104	379081,07	2298615,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
105	379077,11	2298671,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
106	379075,72	2298697,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
107	379080,55	2298745,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
108	379086,80	2298792,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
109	379085,46	2298792,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
110	379085,63	2298795,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
111	379081,64	2298795,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
112	379081,21	2298789,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
113	379082,33	2298789,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
114	379076,57	2298746,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
115	379071,71	2298697,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
116	379073,12	2298671,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
117	379077,07	2298615,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
118	379084,48	2298487,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
119	379088,87	2298416,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
120	379097,09	2298291,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
121	379110,18	2298086,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
122	379128,12	2297809,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
123	379136,11	2297671,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
124	379148,70	2297479,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
125	379158,18	2297332,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
126	379169,73	2297151,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
127	379176,20	2297042,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
128	379189,21	2296880,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
129	379196,99	2296832,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
130	379206,95	2296779,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
131	379213,65	2296744,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
132	379201,64	2296742,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
133	379221,32	2296607,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
134	379225,42	2296587,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
135	379228,46	2296535,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
136	379231,13	2296459,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
137	379231,42	2296411,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
138	379225,30	2296395,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
139	379224,24	2296391,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
140	379222,49	2296365,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
141	379223,57	2296321,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
142	379228,01	2296235,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
143	379229,70	2296127,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
144	379228,86	2296064,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
145	379226,53	2296016,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
146	379224,13	2295990,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
147	379186,05	2295880,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
148	379160,22	2295819,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
149	379135,42	2295798,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
150	379055,06	2295751,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
151	379037,62	2295740,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
152	379027,56	2295735,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
153	379013,32	2295725,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
154	378969,60	2295671,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
155	378933,25	2295613,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
156	378838,90	2295477,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
157	378795,09	2295410,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
158	378783,53	2295404,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
159	378727,63	2295303,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
160	378675,06	2295195,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
161	378613,33	2295071,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
162	378599,43	2295029,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
163	378591,47	2294947,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
164	378589,59	2294900,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
165	378590,38	2294831,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
166	378595,76	2294699,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
167	378593,33	2294688,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
168	378594,02	2294679,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
169	378561,33	2294624,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
170	378542,23	2294590,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
171	378515,83	2294553,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
172	378484,64	2294516,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
173	378431,57	2294454,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
174	378371,34	2294378,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
175	378322,20	2294317,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
176	378237,39	2294207,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
177	378245,66	2294197,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
178	378247,05	2294195,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
179	378298,03	2294146,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
180	378322,77	2294119,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
181	378357,50	2294038,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
182	378368,99	2293960,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
183	378381,06	2293892,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
184	378395,39	2293828,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
185	378317,10	2293652,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
186	378243,41	2293488,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
187	378210,23	2293416,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
188	378197,41	2293394,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
189	378179,25	2293365,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
190	378160,04	2293336,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
191	378144,01	2293317,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
192	378099,17	2293286,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
193	378060,05	2293268,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
194	378015,45	2293249,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
195	377975,55	2293235,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
196	377850,79	2293198,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
197	377778,25	2293176,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
198	377667,25	2293137,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
199	377626,44	2293119,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
200	377573,54	2293091,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
201	377518,58	2293059,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
202	377376,67	2292969,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
203	377275,89	2292914,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
204	377163,14	2292847,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
205	376952,93	2292722,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
206	376643,71	2292529,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
207	376552,87	2292466,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
208	376512,29	2292430,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
209	376456,70	2292385,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
210	376399,52	2292339,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
211	376243,06	2292225,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
212	376175,84	2292178,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
213	376121,58	2292140,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
214	375960,06	2292017,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
215	375889,81	2291967,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
216	375865,31	2291954,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
217	375823,68	2291936,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
218	375710,48	2291885,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
219	375548,51	2291815,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
220	375488,87	2291792,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
221	375430,97	2291770,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
222	375364,07	2291746,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
223	375305,62	2291728,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
224	375249,48	2291707,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
225	375119,58	2291658,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
226	375055,97	2291632,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
227	374971,10	2291601,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
228	374851,87	2291554,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
229	374839,81	2291549,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
230	374852,90	2291511,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
231	374590,72	2291401,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
232	374518,32	2291370,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
233	374483,88	2291353,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
234	374516,55	2291276,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
235	374516,92	2291270,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
236	374427,77	2291230,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
237	374320,02	2291174,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
238	374276,59	2291151,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
239	374257,61	2291139,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
240	374222,56	2291123,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
241	374126,71	2291085,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
242	374108,84	2291081,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
243	374049,24	2291062,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
244	373980,81	2291038,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
245	373939,09	2291023,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
246	373906,02	2291011,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
247	373884,10	2291003,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
248	373876,61	2291019,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
249	373874,99	2291023,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
250	373871,44	2291021,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
251	373873,02	2291018,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
252	373880,40	2291002,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
253	373791,63	2290959,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
254	373795,41	2290949,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
255	373742,59	2290930,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
256	373741,35	2290934,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
257	373747,35	2290936,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
258	373742,12	2290956,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
259	373721,06	2290950,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
260	373726,53	2290930,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
261	373737,49	2290933,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
262	373738,82	2290929,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
263	373701,67	2290916,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
264	373687,18	2290892,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
265	373640,84	2290869,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
266	373638,53	2290869,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
267	373639,08	2290865,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
268	373642,01	2290865,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
269	373689,99	2290889,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
270	373704,35	2290912,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
271	373741,97	2290926,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
272	373800,65	2290947,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
273	373796,72	2290957,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
274	373883,81	2290999,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
275	373907,36	2291007,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
276	373940,44	2291019,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
277	373982,13	2291034,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
278	374050,52	2291058,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
279	374109,92	2291077,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
280	374127,93	2291081,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
281	374224,14	2291119,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
282	374259,51	2291136,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
283	374278,59	2291147,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
284	374321,88	2291171,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
285	374429,51	2291226,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
286	374521,09	2291267,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
287	374520,50	2291276,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
288	374489,05	2291351,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
289	374519,99	2291366,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
290	374592,30	2291398,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
291	374857,92	2291509,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
292	374844,81	2291547,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
293	374853,39	2291550,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
294	374972,53	2291597,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
295	375057,42	2291629,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
296	375121,03	2291654,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
297	375250,88	2291703,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
298	375306,92	2291724,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
299	375365,35	2291742,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
300	375432,33	2291767,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
301	375490,29	2291788,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
302	375550,04	2291812,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
303	375712,09	2291882,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
304	375825,30	2291932,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
305	375867,06	2291951,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
306	375891,92	2291964,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
307	375962,43	2292014,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
308	376123,93	2292137,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
309	376176,47	2292173,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
310	376177,73	2292172,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
311	376181,01	2292174,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
312	376179,76	2292176,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
313	376245,38	2292221,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
314	376401,95	2292336,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	376459,21	2292381,90	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	–

1	2	3
4	5	-
5	6	-
6	7	-
7	8	-
8	9	-
9	10	-
10	11	-
11	12	-
12	13	-
13	14	-
14	15	-
15	16	-
16	17	-
17	18	-
18	19	-
19	20	-
20	21	-
21	22	-
22	23	-
23	24	-
24	25	-
25	26	-
26	27	-
27	28	-
28	29	-
29	30	-
30	31	-
31	32	-
32	33	-
33	34	-
34	35	-
35	36	-
36	37	-
37	38	-
38	39	-
39	40	-
40	41	-
41	42	-
42	43	-
43	44	-
44	45	-
45	46	-

1	2	3
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—

1	2	3
88	89	-
89	90	-
90	91	-
91	92	-
92	93	-
93	94	-
94	95	-
95	96	-
96	97	-
97	98	-
98	99	-
99	100	-
100	101	-
101	102	-
102	103	-
103	104	-
104	105	-
105	106	-
106	107	-
107	108	-
108	109	-
109	110	-
110	111	-
111	112	-
112	113	-
113	114	-
114	115	-
115	116	-
116	117	-
117	118	-
118	119	-
119	120	-
120	121	-
121	122	-
122	123	-
123	124	-
124	125	-
125	126	-
126	127	-
127	128	-
128	129	-
129	130	-

1	2	3
130	131	-
131	132	-
132	133	-
133	134	-
134	135	-
135	136	-
136	137	-
137	138	-
138	139	-
139	140	-
140	141	-
141	142	-
142	143	-
143	144	-
144	145	-
145	146	-
146	147	-
147	148	-
148	149	-
149	150	-
150	151	-
151	152	-
152	153	-
153	154	-
154	155	-
155	156	-
156	157	-
157	158	-
158	159	-
159	160	-
160	161	-
161	162	-
162	163	-
163	164	-
164	165	-
165	166	-
166	167	-
167	168	-
168	169	-
169	170	-
170	171	-
171	172	-

1	2	3
172	173	-
173	174	-
174	175	-
175	176	-
176	177	-
177	178	-
178	179	-
179	180	-
180	181	-
181	182	-
182	183	-
183	184	-
184	185	-
185	186	-
186	187	-
187	188	-
188	189	-
189	190	-
190	191	-
191	192	-
192	193	-
193	194	-
194	195	-
195	196	-
196	197	-
197	198	-
198	199	-
199	200	-
200	201	-
201	202	-
202	203	-
203	204	-
204	205	-
205	206	-
206	207	-
207	208	-
208	209	-
209	210	-
210	211	-
211	212	-
212	213	-
213	214	-

1	2	3
214	215	—
215	216	—
216	217	—
217	218	—
218	219	—
219	220	—
220	221	—
221	222	—
222	223	—
223	224	—
224	225	—
225	226	—
226	227	—
227	228	—
228	229	—
229	230	—
230	231	—
231	232	—
232	233	—
233	234	—
234	235	—
235	236	—
236	237	—
237	238	—
238	239	—
239	240	—
240	241	—
241	242	—
242	243	—
243	244	—
244	245	—
245	246	—
246	247	—
247	248	—
248	249	—
249	250	—
250	251	—
251	252	—
252	253	—
253	254	—
254	255	—
255	256	—

1	2	3
256	257	-
257	258	-
258	259	-
259	260	-
260	261	-
261	262	-
262	263	-
263	264	-
264	265	-
265	266	-
266	267	-
267	268	-
268	269	-
269	270	-
270	271	-
271	272	-
272	273	-
273	274	-
274	275	-
275	276	-
276	277	-
277	278	-
278	279	-
279	280	-
280	281	-
281	282	-
282	283	-
283	284	-
284	285	-
285	286	-
286	287	-
287	288	-
288	289	-
289	290	-
290	291	-
291	292	-
292	293	-
293	294	-
294	295	-
295	296	-
296	297	-
297	298	-





1	2	3
298	299	-
299	300	-
300	301	-
301	302	-
302	303	-
303	304	-
304	305	-
305	306	-
306	307	-
307	308	-
308	309	-
309	310	-
310	311	-
311	312	-
312	313	-
313	314	-
314	1	-

План границ охранной зоны



Масштаб 1:47000

Используемые условные знаки и обозначения:

- | | |
|---|---|
|  | – граница охранной зоны; |
|  | – граница земельного участка; |
|  | – граница объекта капитального строительства; |
|  | – характерная точка границы охранной зоны. |

Приложение № 8
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1359-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения ГП НД кв.67-70,90,93,97,121
по ул.Вокзальная (тех.пер) ^{*)}

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	145 кв. метров \pm 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

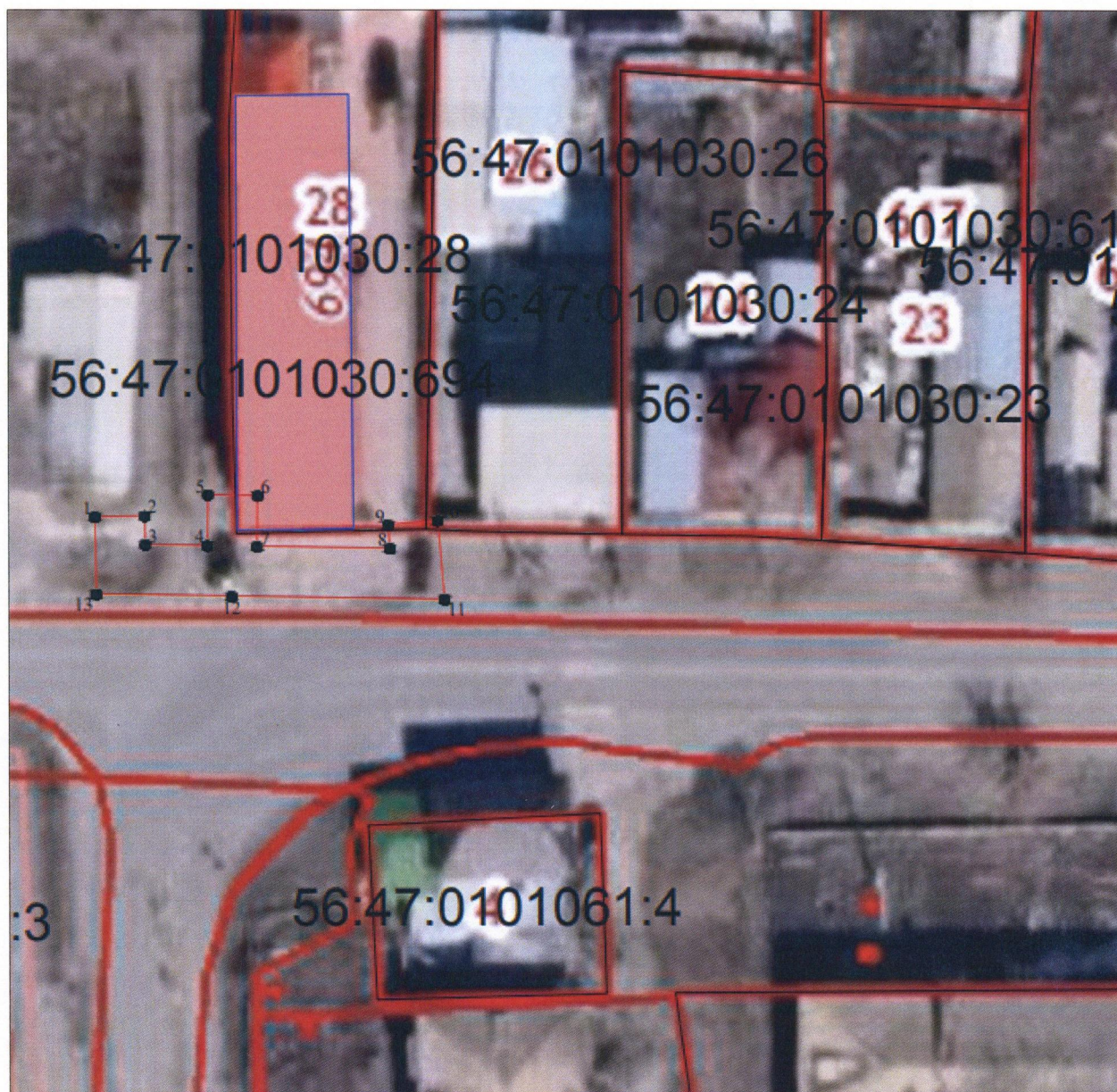
Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361570,62	2297609,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361570,68	2297613,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361568,40	2297613,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361568,32	2297618,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361572,38	2297618,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361572,32	2297622,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361568,26	2297622,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361568,10	2297633,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361569,97	2297633,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	361570,31	2297637,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	361564,04	2297637,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
12	361564,29	2297620,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
13	361564,45	2297609,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361570,62	2297609,56	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 земельного участка;
-  — граница объекта капитального строительства;
-  — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 9
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1359-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения газопровод низкого давления по
ул.Победы, 60 в г.Соль-Илецке *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	229 кв. метров \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
		<p>предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погребов, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361418,04	2296897,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361418,05	2296901,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361402,06	2296901,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361400,69	2296917,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361417,83	2296918,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361417,70	2296922,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361396,34	2296921,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361398,38	2296897,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361418,04	2296897,46	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	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 земельного участка;
- — граница объекта капитального строительства;
- — характерная точка границы охранной зоны.

Приложение № 10
к постановлению
Правительства области
от 29.12.2021 № 1359-пн

Текстовое и графическое описание местоположения границ
охранной зоны объекта газоснабжения газопровод низкого давления по
ул.Саратовской до 89 ж.д в г.Соль-Илецк *)

Сведения об охранной зоне

№ п/п	Характеристики охранной зоны	Описание характеристик
1	2	3
1.	Местоположение охранной зоны	Российская Федерация, Оренбургская область
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	302 кв. метра ± 6 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	<p>на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается:</p> <p>а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения;</p> <p>б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;</p> <p>в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства, земляные и иные сооружения,</p>

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

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

Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361360,57	2296662,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	361364,55	2296662,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	361360,22	2296703,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	361365,05	2296703,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
5	361364,93	2296707,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
6	361359,89	2296707,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
7	361358,87	2296724,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
8	361363,57	2296725,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
9	361362,72	2296729,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
10	361354,67	2296727,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–

1	2	3	4	5
11	361356,01	2296705,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	361360,57	2296662,23	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 земельного участка; |
|  | - граница объекта капитального строительства; |
|  | - характерная точка границы охранной зоны. |