



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.07.2023

г. Оренбург

№ 707-нн

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 27 апреля 2023 года № (16)22-07/1233 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) ГП НД внутрипоселковый с.Маякское площадью 1142 кв. метра (приложение № 1);

2) ГП НД ул.Ташкентская, 23 г.Соль-Илецк площадью 98 кв. метров (приложение № 2);

3) ГП НД распред. ул.Центральная, ул.Новая, Овражная, Магистральная с.Елшанка площадью 4326 кв. метров (приложение № 3);

4) ГП НД распред. ул.Центральная, ул.Новая, Овражная, Магистральная с.Елшанка площадью 5543 кв. метра (приложение № 4);

5) ГП НД распред. ул.Центральная, ул.Новая, Овражная, Магистральная с.Елшанка площадью 4421 кв. метр (приложение № 5);

6) ГП НД распред. ул.Центральная, ул.Новая, Овражная, Магистральная с.Елшанка площадью 1053 кв. метра (приложение № 6);

7) ГП НД внутрипоселковый ул. Зеленая, Шахтная п.Шахтный Соль-Илецкого района площадью 713 кв. метров (приложение № 7);

8) ГП НД внутрипоселковый ул. Зеленая, Шахтная п.Шахтный Соль-Илецкого района площадью 137 кв. метров (приложение № 8);

9) ГП НД внутрипоселковый ул. Зеленая, Шахтная п.Шахтный Соль-Илецкого района площадью 746 кв. метров (приложение № 9);

10) газопровод к объекту: ж.д. г.Соль-Илецк, Восточная 1, ул., 4 площадью 20 кв. метров (приложение № 10);

11) газопровод к объекту: ж.д. г.Соль-Илецк, Просторная, ул., 33А площадью 233 кв. метра (приложение № 11);

12) ГП НД ул.Просторная, Парковая мкр. Н. Элеватор площадью 83 кв. метра (приложение № 12);

13) ГП НД мкр Ташкент ул. Восточная. 38«б», Лесная 39 площадью 116 кв. метров (приложение № 13);

14) газопровод Н.Д. распределительный ул.Казенка с.Саратовка площадью 6535 кв. метров (приложение № 14).

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

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

Губернатор –  
председатель Правительства



Д.В.Паслер

Приложение № 1  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.07.2023 № 707-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД  
внутрипоселковый с.Маякское \*)

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, Маякское поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1142 кв. метра $\pm$ 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,



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	382075,58	2308056,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	382107,37	2308073,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	382105,43	2308077,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	382075,52	2308060,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	382056,65	2308100,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	382068,37	2308105,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	382066,71	2308109,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	382054,94	2308104,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	382054,64	2308104,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	382051,02	2308102,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	382052,17	2308100,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	382072,00	2308058,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	382069,27	2308057,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	382069,05	2308057,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	382011,70	2308028,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	382010,86	2308029,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	381996,78	2308065,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	381987,68	2308089,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	381996,15	2308094,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	381994,23	2308097,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	381982,72	2308091,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	381993,05	2308063,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	382005,93	2308031,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	381983,50	2308019,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	381986,77	2308012,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	381985,13	2308012,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	381986,48	2308008,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	381992,38	2308010,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	381988,83	2308017,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	382007,48	2308027,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	382010,31	2308023,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	382067,93	2308052,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	382068,07	2308052,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	382075,58	2308056,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 2  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.04.2023 № 404-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД  
ул.Ташкентская, 23 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, Соль-Илецкий район, Соль-Илецк город
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	98 кв. метров ± 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
		<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	360236,92	2298374,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
2	360237,06	2298378,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
3	360212,50	2298379,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
4	360212,37	2298375,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	–
1	360236,92	2298374,65	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	1	–

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 3  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.04.2023 № 704-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД распр. ул.Центральная, ул.Новая, Овражная, Магистральная с.Елшанка \*)

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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4326 кв. метров $\pm$ 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	378520,70	2298462,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	378520,49	2298466,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	378488,64	2298464,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	378451,09	2298462,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	378321,12	2298458,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	378309,82	2298458,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	378264,52	2298456,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	378184,08	2298453,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	378166,70	2298452,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	378164,87	2298482,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
11	378163,98	2298502,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	378177,78	2298503,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	378214,53	2298504,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	378305,53	2298508,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	378401,66	2298512,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	378401,66	2298511,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	378487,14	2298515,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	378486,91	2298519,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	378405,67	2298515,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	378405,67	2298516,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	378305,37	2298512,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	378214,35	2298508,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	378177,62	2298507,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	378163,77	2298506,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
25	378161,16	2298549,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	378161,67	2298549,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	378158,19	2298597,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	378157,98	2298599,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	378139,61	2298600,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	378121,53	2298599,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	378035,17	2298598,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	377985,11	2298597,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	377982,73	2298669,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	377982,74	2298670,25	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	377982,87	2298674,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	377977,87	2298675,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	377977,63	2298671,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	377978,77	2298671,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	377978,74	2298670,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	377978,73	2298669,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	377981,25	2298593,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	378035,22	2298594,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	378121,62	2298595,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	378139,58	2298596,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	378154,29	2298595,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	378157,38	2298553,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	378156,91	2298553,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	378159,84	2298505,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	378159,90	2298504,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	378160,87	2298481,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	378162,81	2298451,04	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	378162,83	2298450,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
53	378162,97	2298448,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	378166,96	2298448,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	378166,94	2298449,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	378184,23	2298449,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	378264,65	2298452,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	378309,95	2298454,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	378321,27	2298454,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	378451,26	2298458,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	378488,85	2298460,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	378520,70	2298462,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

1	2	3
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	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 4  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.07.2023 № 707-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД распр. ул.Центральная, ул.Новая, Овражная, Магистральная с.Елшанка \*)

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 ( $P \pm \Delta P$ )	5543 кв. метра ± 36 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
33	378485,64	2298692,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	378485,11	2298696,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	378442,99	2298691,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	378443,17	2298689,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	378366,39	2298680,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	378358,88	2298680,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
39	378304,62	2298674,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	378304,58	2298676,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	378303,20	2298676,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	378292,53	2298734,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
43	378283,63	2298733,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	378276,90	2298803,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	378276,62	2298808,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	378343,68	2298806,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	378386,33	2298803,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	378420,69	2298801,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	378420,79	2298803,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	378525,89	2298798,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	378660,91	2298792,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	378661,10	2298796,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
53	378526,07	2298802,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	378416,98	2298807,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	378416,89	2298805,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	378386,56	2298807,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
57	378343,85	2298810,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	378272,38	2298812,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	378272,91	2298803,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	378280,04	2298729,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	378289,27	2298730,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	378299,31	2298675,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	378291,14	2298674,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	378171,42	2298660,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	378111,57	2298655,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	378094,69	2298654,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
67	378094,58	2298653,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	378073,48	2298653,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	378038,67	2298653,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	378039,13	2298667,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
71	377978,89	2298671,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	377978,58	2298667,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	378035,00	2298663,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	378034,52	2298649,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	378073,50	2298649,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	378097,94	2298650,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	378098,08	2298650,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	378111,84	2298651,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	378171,82	2298656,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	378291,56	2298670,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
81	378300,72	2298671,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	378300,75	2298670,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	378359,30	2298676,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	378366,83	2298676,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
85	378447,67	2298686,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	378447,48	2298687,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	378485,64	2298692,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	378475,14	2298599,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	378475,08	2298603,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	378442,63	2298602,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	378406,32	2298603,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	378372,37	2298601,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	378359,92	2298600,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	378359,61	2298601,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	378330,25	2298600,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	378302,40	2298600,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	378288,72	2298599,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	378288,57	2298601,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
12	378256,80	2298600,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	378222,86	2298600,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	378194,43	2298599,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	378154,57	2298599,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	378154,59	2298598,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	378154,13	2298598,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	378154,27	2298594,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	378158,73	2298595,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	378158,71	2298595,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	378194,47	2298595,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	378222,96	2298596,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	378256,87	2298596,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	378284,91	2298597,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	378285,07	2298595,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
26	378302,52	2298596,08	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
27	378330,34	2298596,65	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
28	378357,51	2298597,36	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
29	378357,84	2298596,86	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
30	378372,55	2298597,48	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
31	378406,39	2298599,17	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
32	378442,63	2298598,46	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—
1	378475,14	2298599,01	метод спутниковых геодезических измерений. $Mt = 0,1$	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
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	—
69	70	—

1	2	3
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	33	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—

1	2	3
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	1	—






# План границ охранной зоны



Масштаб 1:4000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 5  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.04.2023 № 404-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД распр. ул.Центральная, ул.Новая, Овражная, Магистральная с.Елшанка \*)

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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	4421 кв. метр $\pm$ 23 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	377897,45	2298373,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	377886,65	2298481,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	377875,95	2298569,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	377858,78	2298566,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	377843,39	2298564,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	377842,94	2298573,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	377836,98	2298615,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	377842,05	2298615,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	377876,91	2298622,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	377874,90	2298630,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	377874,05	2298643,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	377872,93	2298669,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	377873,15	2298669,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	377873,19	2298669,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	377897,70	2298666,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	377894,48	2298631,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	377914,13	2298624,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	377914,22	2298623,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	377932,08	2298622,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	377932,19	2298622,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	377971,97	2298621,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	377982,97	2298620,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	377981,09	2298668,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	377982,81	2298668,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
25	377982,68	2298672,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	377976,94	2298672,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	377978,80	2298625,13	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	377972,13	2298625,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	377929,05	2298626,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	377928,96	2298626,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	377917,86	2298627,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	377917,85	2298627,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	377898,75	2298634,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	377902,04	2298669,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	377871,59	2298673,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	377843,69	2298675,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	377843,34	2298675,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	377809,29	2298678,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	377749,77	2298685,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	377710,51	2298688,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	377702,43	2298689,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	377662,74	2298693,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	377662,37	2298689,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	377701,99	2298685,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	377710,07	2298684,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	377749,36	2298681,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	377808,90	2298674,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	377843,32	2298671,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	377843,71	2298671,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	377868,92	2298670,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	377870,06	2298643,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	377870,93	2298629,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
53	377871,91	2298625,94	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	377841,41	2298619,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	377834,47	2298619,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	377769,44	2298611,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	377738,91	2298609,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	377738,73	2298610,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	377717,93	2298608,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	377691,83	2298604,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	377692,67	2298597,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	377696,64	2298597,84	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	377696,25	2298601,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	377718,41	2298604,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	377735,31	2298606,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	377735,47	2298605,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
67	377769,80	2298607,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	377833,01	2298614,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	377838,96	2298572,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	377839,52	2298562,17	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	377842,40	2298534,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	377846,25	2298471,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	377849,59	2298408,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	377851,35	2298381,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	377855,34	2298381,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	377853,58	2298408,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	377850,25	2298471,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	377846,39	2298535,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	377843,71	2298560,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	377859,34	2298562,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	377872,48	2298564,61	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
82	377882,67	2298481,39	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
83	377893,47	2298373,59	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—
1	377897,45	2298373,99	метод спутниковых геодезических измерений. $M_t = 0,1$	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—

1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—

1	2	3
81	82	—
82	83	—
83	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:2500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 6  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.07.2023 № 707-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения ГП НД распр. ул.Центральная, ул.Новая, Овражная, Магистральная с.Елшанка <sup>\*)</sup>

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 $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	1053 кв. метра $\pm$ 16 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
11	378164,15	2298507,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	378159,75	2298507,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	378159,78	2298506,57	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	378110,46	2298504,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	378110,96	2298491,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	378114,95	2298492,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	378114,61	2298500,78	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	378164,37	2298502,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	378164,15	2298507,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	378166,91	2298449,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
2	378166,70	2298453,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	378133,54	2298451,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	378070,19	2298449,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	378008,03	2298446,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	378003,47	2298483,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	377999,50	2298483,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	378004,51	2298442,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	378070,34	2298445,12	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	378133,72	2298447,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	378166,91	2298449,27	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
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	11	—
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	1	—

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 7  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.07.2023 № 407-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
ГП НД внутрипоселковый ул. Зеленая, Шахтная п.Шахтный  
Соль-Илецкого района \*)

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, Шахтный поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	713 кв. метров ± 29 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;



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364398,06	2305105,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364401,93	2305106,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364395,62	2305130,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364391,75	2305129,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364398,06	2305105,52	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364365,37	2305232,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	364359,16	2305250,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	364355,38	2305248,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	364361,59	2305230,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	364365,37	2305232,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
9	364418,40	2305114,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364422,25	2305115,42	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
11	364417,86	2305131,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364414,01	2305130,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364418,40	2305114,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364329,31	2305314,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	364333,24	2305314,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	364328,27	2305342,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	364324,33	2305341,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364329,31	2305314,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364046,67	2305057,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	364043,05	2305073,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	364039,15	2305072,43	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
20	364042,77	2305056,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	364046,67	2305057,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364049,53	2305148,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	364048,64	2305152,34	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	364029,97	2305148,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	364030,85	2305144,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	364049,53	2305148,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	363940,93	2305049,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363940,01	2305053,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	363924,70	2305050,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363925,62	2305046,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
25	363940,93	2305049,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363912,84	2305155,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
30	363893,43	2305150,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363894,32	2305146,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363913,72	2305151,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363912,84	2305155,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364420,52	2305017,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364416,04	2305036,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364412,14	2305035,99	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364416,62	2305016,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364420,52	2305017,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—




## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	1	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	33	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	9	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	13	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	17	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	21	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	25	—
29	30	—
30	31	—

1	2	3
31	32	—
32	29	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	5	—



Используемые условные знаки и обозначения:

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



Приложение № 8  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.04.2023 № 404-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
ГП НД внутрипоселковый ул. Зеленая, Шахтная п.Шахтный  
Соль-Илецкого района \*)

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, Шахтный поселок
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	137 кв. метров ± 4 кв. метра
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364732,05	2304983,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364730,03	2304991,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364723,45	2305016,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364719,58	2305015,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364726,16	2304990,37	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364728,18	2304982,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364732,05	2304983,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



## Сведения о частях границ охранной зоны




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

## План границ охранной зоны



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 9  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.04.2023 № 704-м

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
ГП НД внутрипоселковый ул. Зеленая, Шахтная п.Шахтный  
Соль-Илецкого района \*)

### 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, Шахтный поселок
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	746 кв. метров $\pm$ 10 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями;

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364636,34	2304965,23	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364703,14	2304981,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364702,19	2304985,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364637,21	2304969,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364634,84	2304980,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364631,52	2304993,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364627,65	2304992,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364630,95	2304979,66	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364633,33	2304968,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	364591,79	2304957,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	364544,81	2304945,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	364545,83	2304941,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	364592,80	2304953,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	364636,34	2304965,23	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	12	—
12	13	—
13	1	—





Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 10  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.04.2023 № 404-мм

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: ж.д. г.Соль-Илецк, Восточная 1, ул., 4 \*)

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, Соль-Илецк город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	20 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
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны




Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	360952,94	2299123,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	360953,21	2299127,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	360948,21	2299127,61	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	360947,95	2299123,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	360952,94	2299123,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

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



Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 11  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.04.2023 № 404-нн

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод к объекту: ж.д. г.Соль-Илецк, Просторная, ул., 33А \*)

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, Соль-Илецк город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	233 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,

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

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



## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362751,66	2297355,67	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	362749,97	2297359,30	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	362702,56	2297337,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	362701,79	2297338,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	362698,16	2297337,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	362700,62	2297331,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362751,66	2297355,67	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;  |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны;  |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.  |



Приложение № 12  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.07.2023 № 707-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
ГП НД ул.Просторная, Парковая мкр. Н. Элеватор \*)

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, Соль-Илецк город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	83 кв. метра $\pm$ 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
		<p>земляные и иные сооружения, предохраняющие газораспределительные сети от разрушений;</p> <p>г) перемещать, повреждать, засыпать и уничтожать опознавательные знаки, контрольно-измерительные пункты и другие устройства газораспределительных сетей;</p> <p>д) устраивать свалки и склады, разливать растворы кислот, солей, щелочей и других химически активных веществ;</p> <p>е) огораживать и перегораживать охранные зоны, препятствовать доступу персонала эксплуатационных организаций к газораспределительным сетям, проведению обслуживания и устранению повреждений газораспределительных сетей;</p> <p>ж) разводить огонь и размещать источники огня;</p> <p>з) рыть погреба, копать и обрабатывать почву сельскохозяйственными и мелиоративными орудиями и механизмами на глубину более 0,3 метра;</p> <p>и) открывать калитки и двери газорегуляторных пунктов, станций катодной и дренажной защиты, люки подземных колодцев, включать или отключать электроснабжение средств связи, освещения и систем телемеханики;</p> <p>к) набрасывать, приставлять и привязывать к опорам и надземным газопроводам, ограждениям и зданиям газораспределительных сетей посторонние предметы, лестницы, влезать на них;</p> <p>л) самовольно подключаться к газораспределительным сетям</p>

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	362448,10	2297190,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	362451,54	2297192,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	362448,48	2297197,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	362434,34	2297191,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	362434,78	2297185,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	362438,76	2297185,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	362438,55	2297188,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	362446,87	2297192,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	362448,10	2297190,22	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;  |
|  | – ось газопровода;  |
|  | – граница учтенного земельного участка (объекта капитального строительства);                      |
| 56:11:0101001   | – номер кадастрового квартала;  |
| 56:11:0101001:1   | – номер учтенного земельного участка (объекта капитального строительства) в кадастровом квартале; |
| 1   | – номер характерной точки границы охранной зоны;  |
| •   | – характерная точка границы охранной зоны.  |

Приложение № 13  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.04.2023 № 404-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
ГП НД мкр Ташкент ул. Восточная. 38«б», Лесная 39 \*)

### 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, Соль-Илецк город
2.	Площадь $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	116 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,



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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	361100,56	2299120,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	361100,09	2299131,62	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	361096,09	2299131,44	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	361096,57	2299120,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
1	361100,56	2299120,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361031,98	2299313,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	361032,01	2299317,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	361013,70	2299317,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	361013,67	2299313,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	361031,98	2299313,70	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



## Сведения о частях границ охранной зоны

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

# План границ охранной зоны



Масштаб 1:2000

Используемые условные знаки и обозначения:

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

Приложение № 14  
к постановлению Правительства  
Оренбургской области  
от 18.07.2023 № 404-пп

Текстовое и графическое описание местоположения границ  
охранной зоны газораспределительной сети объекта газоснабжения  
газопровод Н.Д. распределительный ул.Казенка с.Саратовка \*)

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, Саратовка село
2.	Площадь ± величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	6535 кв. метров ± 28 кв. метров
3.	Иные характеристики охранной зоны	на земельные участки, входящие в охранные зоны газораспределительных сетей, в целях предупреждения их повреждения или нарушения условий их нормальной эксплуатации налагаются ограничения (обременения) в соответствии с Правилами охраны газораспределительных сетей, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 20 ноября 2000 года № 878, которыми запрещается: а) строить объекты жилищно-гражданского и производственного назначения; б) сносить и реконструировать мосты, коллекторы, автомобильные и железные дороги с расположенными на них газораспределительными сетями без предварительного выноса этих газопроводов по согласованию с эксплуатационными организациями; в) разрушать берегоукрепительные сооружения, водопропускные устройства,

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

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

## Сведения о местоположении границ охранной зоны

Система координат: МСК – субъект 56				
Сведения о характерных точках границ охранной зоны				
обозначение характерных точек границы	координаты (метров)		метод определения координат и средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt) (метров)	описание закрепления точки
	X	Y		
1	2	3	4	5
1	364008,12	2291955,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
2	364007,48	2291961,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
3	364008,27	2291992,35	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
4	364008,97	2292026,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
5	364010,53	2292026,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
6	364011,61	2292035,92	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
7	364012,04	2292035,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
8	364015,92	2292065,38	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
9	364018,64	2292082,46	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
10	363998,55	2292085,77	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
11	363987,84	2292025,49	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
12	363910,17	2292038,10	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
13	363855,98	2292047,93	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
14	363869,28	2292098,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
15	363872,61	2292109,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
16	363877,10	2292108,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
17	363883,57	2292124,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
18	363901,86	2292170,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
19	363915,36	2292203,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
20	363925,74	2292229,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
21	363960,49	2292215,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
22	363961,95	2292219,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
23	363925,30	2292233,48	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
24	363924,01	2292233,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
25	363923,95	2292233,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
26	363869,17	2292255,36	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
27	363867,68	2292251,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
28	363921,82	2292230,00	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
29	363911,66	2292204,80	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
30	363898,16	2292171,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
31	363879,85	2292126,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
32	363874,65	2292112,90	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
33	363869,90	2292114,09	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
34	363866,00	2292101,40	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
35	363863,79	2292101,96	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
36	363853,59	2292105,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
37	363833,55	2292111,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
38	363833,58	2292113,20	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
39	363829,58	2292113,29	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
40	363829,48	2292108,69	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
41	363852,37	2292101,47	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
42	363862,68	2292098,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
43	363864,91	2292097,55	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
44	363851,56	2292046,86	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
45	363834,27	2291981,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
46	363830,61	2291982,07	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
47	363820,37	2291923,02	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
48	363706,06	2291937,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
49	363623,79	2291949,74	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
50	363623,38	2291946,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
51	363612,75	2291949,19	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
52	363589,81	2291953,85	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—



1	2	3	4	5
53	363592,97	2291970,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
54	363634,11	2291963,33	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
55	363634,81	2291967,27	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
56	363591,68	2291974,89	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
57	363571,45	2291977,60	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
58	363547,00	2291980,76	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
59	363546,88	2291980,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
60	363491,56	2291992,26	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
61	363491,25	2291990,87	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
62	363475,33	2291994,24	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
63	363474,50	2291990,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
64	363494,27	2291986,14	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
65	363494,60	2291987,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
66	363544,31	2291977,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
67	363544,51	2291977,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
68	363570,93	2291973,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
69	363589,01	2291971,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
70	363585,89	2291954,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
71	363546,93	2291962,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
72	363455,13	2291983,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
73	363455,19	2291984,03	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
74	363404,14	2291994,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
75	363391,23	2291997,31	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
76	363347,12	2292006,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
77	363314,73	2292013,97	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
78	363317,45	2292027,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
79	363288,39	2292035,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
80	363272,74	2292040,11	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
81	363264,01	2292042,06	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
82	363238,97	2292049,41	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
83	363240,09	2292053,54	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
84	363223,47	2292057,63	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
85	363222,52	2292053,75	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
86	363235,16	2292050,64	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
87	363234,08	2292046,68	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
88	363263,00	2292038,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
89	363271,77	2292036,22	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
90	363287,33	2292031,98	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
91	363312,81	2292024,81	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
92	363310,85	2292014,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
93	363308,46	2292015,58	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
94	363307,44	2292011,71	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
95	363311,90	2292010,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
96	363346,26	2292002,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
97	363390,44	2291993,39	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
98	363403,34	2291990,79	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
99	363450,93	2291980,83	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
100	363450,87	2291980,01	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
101	363546,10	2291958,73	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
102	363587,07	2291950,32	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
103	363611,90	2291945,28	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
104	363626,75	2291941,82	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
105	363627,21	2291945,21	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
106	363705,51	2291933,88	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
107	363823,66	2291918,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
108	363833,89	2291977,56	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
109	363837,23	2291977,08	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
110	363854,95	2292044,05	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
111	363909,49	2292034,15	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
112	363991,09	2292020,91	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
113	364001,79	2292081,18	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
114	364014,07	2292079,16	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
115	364011,96	2292065,95	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
116	364008,62	2292040,50	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
117	364008,10	2292040,59	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
118	364006,98	2292030,53	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
119	364005,05	2292030,65	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
120	364004,27	2291992,45	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
121	364003,48	2291961,72	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—
122	364004,15	2291955,51	метод спутниковых геодезических измерений. Mt = 0,1	—

1	2	3	4	5
1	364008,12	2291955,93	метод спутниковых геодезических измерений. Мt = 0,1	—

## Сведения о частях границ охранной зоны

Обозначение части границ		Описание прохождения части границ
от точки	до точки	
1	2	3
1	2	—
2	3	—
3	4	—
4	5	—
5	6	—
6	7	—
7	8	—
8	9	—
9	10	—
10	11	—
11	12	—
12	13	—
13	14	—
14	15	—
15	16	—
16	17	—
17	18	—
18	19	—
19	20	—
20	21	—
21	22	—
22	23	—
23	24	—
24	25	—
25	26	—
26	27	—
27	28	—
28	29	—
29	30	—
30	31	—
31	32	—
32	33	—
33	34	—
34	35	—
35	36	—
36	37	—
37	38	—



1	2	3
38	39	—
39	40	—
40	41	—
41	42	—
42	43	—
43	44	—
44	45	—
45	46	—
46	47	—
47	48	—
48	49	—
49	50	—
50	51	—
51	52	—
52	53	—
53	54	—
54	55	—
55	56	—
56	57	—
57	58	—
58	59	—
59	60	—
60	61	—
61	62	—
62	63	—
63	64	—
64	65	—
65	66	—
66	67	—
67	68	—
68	69	—
69	70	—
70	71	—
71	72	—
72	73	—
73	74	—
74	75	—
75	76	—
76	77	—
77	78	—
78	79	—
79	80	—
80	81	—




1	2	3
81	82	—
82	83	—
83	84	—
84	85	—
85	86	—
86	87	—
87	88	—
88	89	—
89	90	—
90	91	—
91	92	—
92	93	—
93	94	—
94	95	—
95	96	—
96	97	—
97	98	—
98	99	—
99	100	—
100	101	—
101	102	—
102	103	—
103	104	—
104	105	—
105	106	—
106	107	—
107	108	—
108	109	—
109	110	—
110	111	—
111	112	—
112	113	—
113	114	—
114	115	—
115	116	—
116	117	—
117	118	—
118	119	—
119	120	—
120	121	—
121	122	—
122	1	—

# План границ охранной зоны



Масштаб 1:5000

Используемые условные знаки и обозначения:

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